## イタリア語の和訳を調べる

\_\_\_\_\_\_を押します。

「伊和」が反転していることを確認し ます。



**一伊和辞典** 

buòno<sup>2</sup> buonóra, buon'óra buonsènso, buòn sènso buontèmpo, buòn tèmpo buontempóne

tbuóno¹ ■[比較級più buono, miglifre,絶対最上 級buonissimo, òttimo](英good) 1 〈道徳的次ごよい、りっぱな、優れた;善良

調べたい言葉をアルファベットで入 力します。

> イタリア語のアルファベットの入れかた ▶ 38ページ

ここでは「buono」を調べます。 スペルを入力していくと、あてはまる 候補が表示されます。

▲▼▲▼のどれかを押して調べ たい言葉を反転させ、訳/決定を押 します。

和訳が表示されます。



●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。



# ▲▼★▼のどれかを押して調べ たい成句を反転させ、訳/決定を押

成句の和訳が表示されます。



# イタリア語の単語をさらに詳しく調べる (成句・用例・解説)

和訳画面に成句などが表示されているとき、その単語を使った成句(熟語)、調べた 単語の用例、語法などの解説を調べることができます。

\_\_\_\_\_\_



#### 成句を調べる

画面に成句が表示されたときは、調べた単語を使った成句(熟語)を調べることがで きます。

画面に成句 が表示されているとき に、 成句・複合語を押します。

成句の一覧が表示されます。



## 単語の変化表を見る

和訳画面に「〔二〉変化〕」が表示されているとき、その単語の変化表を見る ことができます。

\_\_\_\_\_\_

画面に「〔□>変化〕」が表示されている ときに、スーパージャンプを押します。

**伊和辞典** :<mark>andare'</mark> [□[○安化][es](英go) 1行?
(主に動作について)進む, 歩く, 動く
き[動き]回る
(道、川などが)(…に)通じる, 達する
場所に)至る; 判確する, 及ぶ; わた; 広まる; 向けられる, 関係する(& ir 囲刻 る, 心 囲例 相側
 4 (時間、季節が)過ぎる; (年齢、数値などが)達する。至る; (値段が)かかる 囲棚
 5 (事態が)進行する。はかどる; (商売 仕事、店が)(うまく)経営される; (手足、機

▲ ▼ ● のどれかを押して「変 化」を反転させ、訳/決定を押しま

変化表が表示されます。



101

します。



画面に[用例]または[解説]が表示され ているときに、 用例:解説 を押しま す。

| 用例||または||解説||が反転します。



▲▼●のどれかを押して調べ たいアイコンを反転させ、 訳/決定 を押します。

用例または解説が表示されます。



版句 ↓

# 完全なスペル(つづり)がわからないときは

■スペルを虫食いで覚えているときは

総文字数がわかっているときは、スペルの穴あき部分を「?」で埋めます(ワイルドカードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわかっている)

#### bu **l**tem lone → bu??tem?one

■数文字分わからない文字があるときは

数文字分のかたまりで覚えていない文字があるときは、その部分に「〜」を入れます(ブランクワードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわからない)

buon ■ ··· ■ e → buon~e

● 伊和 を押します。

**2** スペルのわからない部分に「?」または 「~」を入れて、調べたい言葉をアルファベットで入力します。

ここでは「?」を入れます。

イタリア語のアルファベットの入れかた ▶ 38ページ ### 【P?e 】

(文字教がか) -- ていてスペルが不明な時)
(文字教がか) -- ていてスペルが不明な時)
フペルルカードサーチでは
スペルのカートらない文字の代わりに
「?」を入りして下さい
(文字をグリートサーチでは
連続した教文字分のスペルがわからない
歌がに「~」を入りしてください

**一伊和辞典** 

●「?」の入れかた

シフトを押し、次にシフトから指を離して一般を押します。

●「~」の入れかた

シフトを押し、次にシフトから指を離して一を押します。



105

# 単語の変化形や原形を調べる

「変化形を入力して、その原形を調べる」ことができます。

₱和□を押します。

🥊 🔺 または 🔻 を押して「変化形検索」を反転させます。

**3** 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

イタリア語のアルファベットの入れかた ▶ 38ページ



■伊和辞典) [A]

4 訳/決定を押します。

あてはまる語の一覧が表示されます。

**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい語を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。



●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

●「?」は19個まで入力できます。ただし、先頭に入力することはできません。 ●「~」は1力所だけ入力できます。

●「~」は「万所だけ入力できます。

訳/決定を押します。

カます。

します。

意味が表示されます。

調べたい言葉に近い候補の一覧が表示さ

▲▼▲▼のどれかを押して調べ

たい言葉を反転させ、 訳/決定を押

pace **図像**(英peace) 平和; 平時 講和, 和平; 講和条約 治安。 秩序 「回見なか) かごやかさ

3 治安 秩序

4 人間関係の)なごやかさ、親睦(Lばく) 和

5 表に 和

5 表に 不

5 また 不

5

接吻牌(t>スススはい). ▶聖像を描いた銀牌で、ミサの際、 よび信者が親睦の接吻をする.

**三伊和辞典** 

●「?」と「~」を同時に入力することはできません。

■スペルの先頭から数文字しか覚えていないときは、その数文字だけを入力して 候補を表示させることができます。

\_\_\_\_\_\_\_

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。スペルを追加して、もう一度検索してください。

イタリア語の成句(熟語)を調べる(成句検索)

↑
または▼を押して「成句検索」を反転させます。

**3** 成句を調べたい言葉をアルファベットで入力します。

イタリア語のアルファベットの入れかた **▶ 38**ページ

複数のイタリア語で調べるときは、 イタリア語を「&」でつなぎます。こ こでは「far」と「di」と「cappello」 を使った成句を調べるため、 「far&di&cappello」と入れます。



4 訳/決定を押します。

あてはまる成句の一覧が表示されます。



**5** ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい成句を反転させ、訳/決定を押します。

意味が表示されます。



- ●イタリア語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。
- ●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。単語を追加して、もう一度検索してください。

# イタリア語自遊自在(会話集

# 複数辞書検索

### イタリア語の例文を調べる(例文検索

伊和 **を押します**。

▲または▼を押して「例文検索」を選びます。

例文を調べたい言葉をアルファベッ トで入力します。

イタリア語のアルファベットの入れかた

複数のイタリア語で調べるときは、イ タリア語を「&」でつなぎます。 ここでは[essere]と[facile] を使った例文を調べるため、 「essere&facile」と入れます。

DIZI DNARIO **≫38ページ** italian デ和中辞典 ② 小学館
い例文の単語を入力し訳/決定を押して下さい

■伊和辞典

| 訳/決定を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されます。

伊和辞典 ¶essere facile alla o [commozióne] ¶essere facile alla commozione 感激しやすい。

▲▼★▼のどれかを押して調べ たい例文を反転させ、 訳/決定を押 します。

**育味が表示されます。** 



●イタリア語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と 「~」は入力できません)。

108

# 1つの言葉をいくつかの辞典で調々

\_\_\_\_\_\_

日本語のイタリア語訳を調べる

■和伊辞典■ n伊 【こうう\_ **とうう** 隆丽

77 家 P ううんき 耕耘機 ううえい 光栄

**ニー・** こ**うう** 降雨 caduta@di pioggia;precipitazione像 ➡雩・ひょうなどの場合にも用いられる)

**■和伊辞典** こううん 幸運・好運 ニュ\fortuna**®**, buona sorte**®** 

(buona)fortura版 buona sorte 全事度であています。 今事風でも per fortuna、fortunatamente per un casp fortuito 1 幸運であいまする avere la fortuna di+inf. 1 幸運で恵まれた男 un uomo baciato [favorito] dalla

□を押します。

調べたい言葉をひらがなで入力しま

ここでは「幸運」を調べるため、「こう

読みを入力していくと、あてはまる候

ここでは、「こうう」と入力したところ

▲▼▲▼のどれかを押して調べ

たい言葉を反転させ、 訳/決定を押

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

うんしと入れます。

補が表示されます。

します。

伊訳が表示されます。

で「幸運」が表示されます。

ひらがなの入れかた ▶ 34ページ

言葉を入力して、いくつかの辞典(モード)から該当する候補を呼び出すこ とができます。

英語検索、日本語検索は、それぞれ、下記の辞典(モード)から該当する候 補を呼び出します。

• 英語検索

リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/英語類語辞典 ロジェシソーラス/アクティベータ/伊和辞典 広辞苑(英字)/カタカナ語新辞典(略語)/パソコン用語事典(英字)

• 日本語検索

広辞苑/ジーニアス和英辞典/カタカナ語新辞典 パソコン用語事典(日本語)/和伊辞典

「スペル入力、読み入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モ-ド)のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧くださ

なお、入力文字の一部に「?」、「~」、「&」を含んだ検索は行えません。

複数検索 を押します。

▲または▼を押して、英語を 入力して検索するときは「英語検 索」を、日本語を入力して検索す るときは「日本語検索」を選びま す。

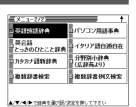


# 複数辞書検索

調べたい単語のスペルを入力し訳/決定を押して下さい ▲/▼で検索方法を選んで下さい

イタリア語の会話表現を調べる

<sup>メーュー</sup>を押して、「メニュー2/2」 を表示させます。



▲ ▼ ● のどれかを押して「イタ リア語自遊自在」を反転させ、 訳/決定を押します。



▲▼▲▶のどれかを押して調べ たい場面を反転させ、 訳/決定を押 します。

▲▼▲▼のどれかを押して調べ たい状況を反転させ、訳/決定を押

▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べ 第45年第16年 たい会話表現を反転させ、訳/決定 を押します。

会話表現が表示されます。

l B	まよう/ uongio オンジョ	rno.	218		

●5の画面でシフトを押し、指を離してから(または)を押すと、「5で選 んだ前(または後)の会話表現」を見ることができます。

110

- 調べたい言葉を、アルファベッ トまたは日本語で入力します。
- 訳/決定を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されま



▲▼▲▼のどれかを押して 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

SQUINT
 Sylvin Service (C, U) the way that several things, events etc. are arranged or put on a list, showing whether something is first, second, third etc.; SFQUENCE
 The program shows the order of events for the day.
 Check that all the names are in the rish torder.

right order. Could you put these pictures **in order** (=so that they are arranged in the correct way) ?

※「シフトを押し、指を離してから「★」または「▼」を押す」方法で前後の見 出し語を調べる(▶30ページ)ことはできません。 戻る/リストを押して 4の画面に戻し、選び直してください。

-------●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

112

訳/決定を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されま す。

優先的に表示する辞典は変更できます。

**▶** 115ページ

◀ または▶ を押して辞典

▲▼▲▼のどれかを押して 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

(モード)を選びます。



were the happiest years of my

[hap·py]
•Those were the happiest years of my

英和 英英 アクラベータしさのじこと

◆Those were the happiest

his is one of the happiest days spent some of the happiest time

# 例文や成句をいくつかの辞典で調

英単語を入力して、その単語を使った例文や成句を、いくつかの辞典(モー ド)から呼び出すことができます。

下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

• 例文検索 英英辞典/ジーニアス英和大辞典/アクティベータ 英会話とっさのひとこと辞典/伊和辞典

• 成句検索

リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/伊和辞典

「スペル入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モード)例文検索 および成句検索のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明を ご覧ください。

シフトを押し、指を離してから ┗┩▽ጵ┳┛を押します。

▲または▼を押して、例文を 検索するときは「例文検索」を、 成句を検索するときは「成句検 索」を選びます。



# 複数辞書例文検索

調べたい例文の単語を入力し訳/決定を押して下さい 単語と単語の間には&を入力して下さい

例文や成句を調べたい英単語を アルファベットで入力します。

### 優先的に表示する辞典を選ぶ

検索後、「はじめに、どの辞典の例文や成句を表示するか」を選ぶことがで きます。

シフトを押し、指を離してから ∭除を押します。

▲または▼を押して、例文検 索の設定を変更するときは「例文 検索優先設定 |の構に●を移動、 成句検索の設定を変更するとき は「成句検索優先設定」の横に● を移動させます。



訳/決定を押します。



▲▼▲▶のどれかを押して 優先的に表示させる辞典(モー ド)の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。



------

# 少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

各辞典/モードで調べた言葉は、辞典/モード別の履歴(ヒストリー)に各 辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

●少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーから その言葉を選んで検索することができます(ヒストリーサーチ)。

\_\_\_\_\_\_

- ●1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。
- ●次の辞典/モードには、ヒストリー機能はありません。 イタリア語自遊自在(会話集)

ヒストリー を押します。

直前に調べた言葉が反転しま す。

広辞先とストリーサーチートのなる。しかく《報告書》 かんな。しかく《報告書》 かしん・しょうたん[記書書館] しょうねん ば[正章場] ひいらぎ[於・淡木] グラウンド[[sround] ななかまど[七麗] あい(要] あい(要]

**かんなん・しんく【**製難辛苦】 困難に出合って、つらく苦しい思いをす ること。「一を共ごする」

▲▼▲▼のどれかを押して 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

ヒストリーを押します。

各辞典単位でヒストリーを削除

▲または▼を押して選びたい

削除方法の横に●を移動させ、

「削除します」というメッセージが表示 され、 ヒストリーを消去した後、検 索文字入力画面になります。

訳/決定を押します。

すべてのヒストリーを削除

削除を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示され ます。

■各辞典(モード)単位/すべてのヒストリーを削除する 各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

■ 広辞苑

がしん・しょうたん【臥薪嘗胆】 かっやか・
(春秋時代、呉王夫差(ね)が越五勾民(こ)が、
がと討って父の仇を知じょうと志し、常成の中に臥して身を苦しめ、また、勾践が呉を討って会稽(仏明の恥をする)と期し、にがい肥を時々なおて報復をとられる。

「おまったが、肥を時々なおて報復をとこと。長い間苦心・苦労を重ねること。転じて、将来の成功を期して長い間辛苦艱難すること。

ヒストリー削除 ●削除しない ○反転中のデータを削

7月時しない 反転中のデータを削除(1件) シモード内ヒストリーを削除 全てのヒストリーを削除 選んで決定キーを押して下さい

116

# 意味や解説の画面で使われている言葉に

ます。

ます。

意味や解説の画面で操作を始め ます。

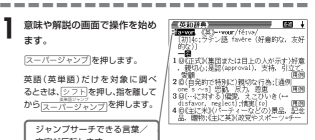
スーパージャンプを押します。

英語(英単語)だけを対象に調べ

■ ■ のどれかを押して調 べたい言葉/文字を反転させます。

> 調べたい言葉/文字を反転させた状 態で、ジャンプできる各辞典/モー ド(▶121ページ)のキーを押しても ジャンプが行えます。

訳/決定を押します。



ついて調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉/文字について調べることができま

使用中の辞典/モードだけでなく、別の辞典/モードから引くこともでき

※⇔や△のついた言葉は、使用中の辞典/モードの中でのジャンプになり

ヒストリーを消す

■ 1 件ずつ削除する

ド)にします。

ているヒストリーをすべて削除できます。

「削除したい言葉」がヒストリー

に保存されている辞典機能(モー

▲または▼を押して「削除し

▲ または▼ を押して「反転中

のデータを削除(1件)」の横に●

を移動させ、 訳/決定を押しま

「削除します」というメッセージが表示 され、ヒストリーを消去した後、検索 文字入力画面になります。

たい言葉」を反転させます。

削除を押します。

ヒストリーを押します。

記憶されているヒストリーを削除します。1つずつ、各辞典単位、または記憶され

\_\_\_\_\_\_ ヒストリー削除 ●削除しない

○反転中のデータを削除(1件) ○反転中のデータを削除(1件) ○全てのヒストリーを削除 選んで決定キーを押して下さし

ジャンプサーチできる言葉/ 文字が反転します。

> **英和辞典 録 ↓** \*\*farvor, 《英》→ vour/féɪvə/ (初14c: ラテン語 favēre 〈好意的な,友好的な〉) ジャンプ先辞典
>
> ● 広辞苑 ○ 和伊辞典
> ○ 和英辞典 ○ かか暗辞典
> ○ 漢和辞典
> - 選んで決定キーを押して下さい 用例 - を押して下さい | 用例 る (b) トレッション (m. ac., 人こしゃ で disfavor, neglect); 情実[to] 4 (回《主に米》(パーティーなどの) 景品, 品, 贈物; 《主に英》(**國**党やスポーツ=

使える(ジャンプできる)辞典 )→詳しくは121ページ

# ▲ ▼ ● のどれかを押して

使いたい辞典/モードの横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面 上の言葉が、文字量の多い見出し語 順に表示されます。

漢和辞典の場合は、2で反転させた

文字の解説画面になります。

あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、 2の画面に戻ります。

(広辞苑) [A] せい-とう(政党)

[B] しょう【政】 [C] せい【政】 [D] まつり‐ごと【政】

実現のために、政に結ばれた団体。

#### 《英語を調べるとき》

「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉 の一覧が表示されます。

複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索し たときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。

▲ ▼ 🖈 ▼ のどれかを押し て、調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

重広辞苑
まつり-ごと【政】
よつり「こと(収)
(「祭事」または「奉事」の意)
<ul><li>①祭祀権者が祭祀を行うこと。祭祀。源氏物</li></ul>
<ul><li>一 の立が便用な方がたけてしてこうのかがかり</li></ul>
語(行幸)「尚侍(なしかが)、宮仕へする人な
くては、かの所の一しどけなく、…事乱る
るやうになむありけるを
②主権者が領土・人民を統治すること。政治
②土権有が限工・八氏で統治すること。以に
。蜻蛉日記(下)「帝をわがままにおぼしき
さまの一せんものぞ।
⇨―-どころ【政所】
⇨―-どの【政殿・庁】
□ □ はじめ【政始・政事始】
¬ ほしのル政知・政争知』

せい-とう【政党】・・・か 共通の原理・政策をもち、一定の政治理総 実現のために、政治権力への参与を目的

●ジャンプサーチの対象になる言葉/文字が反転しているときは、ズーム (▶ 123ページ)、ページ送り(★または▼)などの機能は使用できません。 ズームなどを行いたいときは、戻る/リストを押して反転を解除してください。

\_\_\_\_\_\_

●調べたい言葉/文字によって、ジャンプできる辞典/モードは異なります。 《日本語のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
ひらがな	広辞苑 ジーニアス和英辞典 和伊辞典
カタカナ	広辞苑 ジーニアス和英辞典 カタカナ語新辞典 和伊辞典
漢字	広辞苑 漢和辞典 ジーニアス和英辞典 和伊辞典

#### 《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
アルファベット	リーダーズ 英英辞典 ジーニアス英和大辞典
	アクティベータ ロジェシソーラス 複数辞書例文検索(例文/成句) 英語類語辞典 伊和辞典

●ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができ ます。連続10回までジャンプできます。

120



# 画面に表示する文字のサイズを変更する

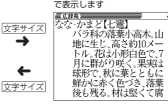
文字サイズを押すごとに、切り替わります。

#### ■「広辞苑/漢和辞典/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典」の文 字サイズ

------

16ドット(全角20文字×13 行)で表示します

24ドット(全角13文字×8行) で表示します



■「リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/ジーニアス和 英辞典/アクティベータ/ロジェシソーラス/英会話とっさのひ とこと辞典/伊和辞典/英語類語辞典/和伊辞典/イタリア語自 遊自在」の文字サイズ

16ドット(全角20文字×13 行)で表示します



12ドット(全角26文字×17 行)で表示します



# 画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。 画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

\_\_\_\_\_\_

■ 広辞苑) なな-かまど【七寵】

意味や解説の画面で、シフトを 押し、指を離してから 文字サイズ **を押します**。

画面の1行目が拡大表示され

ます。

ズーム位置を変えるときは、▲ま たは▼を押します。

もう一度、シフトを押し、指 を離してから
文字サイズ
を押す と、さらに拡大表示(スーパー ズーム)されます(「広辞苑」のみ の機能です)。

> 通常のズーム表示に戻すときは、 戻る/リストを押します。

なな-かまど【

なな-かまど【七竈】

グラ科の落葉小高水。山地に土し、同ミル 10メートル、花は水形ら色で、7月に群が 9 咲く。果実は球形で、秋に葉とともに解 かに赤く色づき、落葉像も残る。材は堅く て腐朽してく、細工物に用い、7度かま とに入れても燃えないという倍勢かある。 ご路縁能でラジュロナナカマドなどがあ ナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ

通常の表示に戻すときは、戻る/リストを押す、または、もう一度、 シフト**を押し、指を離してから** (文字サイズ) を押します。

●ズーム表示中は、ジャンプサーチ( ) 119ページ)、ページ送り( 1または (▼)などの機能は使用できません。ジャンプサーチなどを行いたいときは、 通常の表示に戻してください。

# 単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。 単語帳は、下記の10のエリアに分かれていて、合計で1500個まで登録 できます。

- 単語帳(リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/ロジェシ ソーラス/アクティベータ/英語類語辞典)
- 単語帳(伊和辞典)
- ・ 単語帳(広辞苑/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典)
- ・ 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(和伊辞典)
- 単語帳(漢和辞典)
- 例文帳(英英辞典/ジーニアス英和大辞典/アクティベータ/英会話とっさのひとこと辞典)

------

- 例文帳(伊和辞典)
- ・ 成句帳(リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典)
- 成句帳(伊和辞典)

#### 単語帳/例文帳に登録する

「登録したい言葉/例文」の意味 の画面にします。

> 下記の状態からは、登録できませ ん。

・各辞典(モード)のリスト表示中

**2** シフトを押し、指を離してから <sup>198/チェック</sup> 訳/決定 を押します。

単語帳に登録されます。





#### 表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。



- **4** ▲または▼を押して選びたい 並び替え方法の横に●を移動させ、「訳/決定」を押します。

### 学習を終えた単語/例文にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文の表示順を並べ替えることもできます。 ▶127ページ

- 単語帳 を押します。
- **2** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文が登録されているエリアの横に●を移動させ、訳/決定を押します。
- **3** ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文を反転させます。

□内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文を反転させて、シフトを押し、指を離してから「駅/決定」を押します。





■ 申請報| □ 回時がしん・しょうたん(製精管組)| | 回 回時ななころび・やおき【七転び八起・(□ 回転的かんなん・しん【観難辛苦】| □ 回日かな・かまど【七竈】

**3** ▲または▼を押して、見たい 単語/例文を反転させます。

登録した単語/例文を見る

▲または▼を押して、見たい

単語/例文が登録されているエ

リアの横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

単語帳を押します。

訳/決定を押します。



#### 登録した単語/例文を削除する

#### ■1件ずつ削除する

単語帳を押します。

- ▲または▼を押して、削除す る単語/例文が登録されている エリアの横に●を移動させ、 訳/決定を押します。
- ▲または▼を押して、削除す る単語/例文を反転させます。

削除を押します。

▲ または ▼ を押して「反転中 のデータを削除(1件)」の横に● を移動させ、訳/決定を押しま 単語帳の削除
●削除しない
○反転中のデータを削除(1件)
○チェック済みのデータを削除
○表示中のソストを削除
○全てのデータを削除
選んで決定キーを押して下さい

128

#### ■複数の単語/例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示してい るエリア内のすべての単語/例文」、「単語帳に登録したすべての単語/例文」を一 度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文」、「表示してい るエリア内のすべての単語/例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で 操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

削除を押します。

「表示しているエリア内の チェックマークが付いている 単語/例文|を削除

「表示しているエリア内のすべ ての単語/例文 |を削除

「単語帳に登録したすべての単 語/例文」を削除

▲または▼を押して選びたい 削除方法の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

単語帳の削除

● 削除しない ● 削除しない ○ 反転中のデータを削除(1件) ○ チェック済みのデータを削除 ○ 表示中のリストを削除 ○ 全てのデータを削除 選んで決定キーを押して下さい

# 電卓を使う

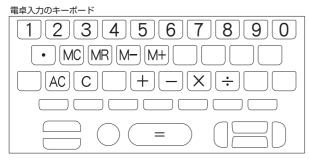
足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。 \_\_\_\_\_\_

シフトを押し、指を離してから \_\_\_\_を押します。

電卓の画面が表示されます。

0. 0

次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。



#### 基本計算

計算を始めるときは「AC」を押します。

| - | | - | | : | のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例で は省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53⊕	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u>-</u> 56X	-33
	963=	-31'779.

#### 定数計算

定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。

以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示	窓
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

#### メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+…独立メモリーに数値を加えます。
- M一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR …独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC|…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示	窓
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-)50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+;÷23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2	-70.2

#### キーを間違えて押したときは

- ■数字のタッチミス(置数ミス)
- **を押します**。
  表示が"O." になります。
- **う** 続けて置数し直します。
- ■計算命令キー(干ー) (干) のいずれか) の押し間違い
- 続けて正しい計算命令キーを押します。



#### キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合はCoを、新た

● 戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

エラー("E"表示)になったときは

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

な計算を始める場合はACを押してください。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき"O." が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の

|1234567区|7418529 | E←Iラ-表示

9.15867109194

上兆の位

ACを押します。

1234567×7418529≒

9兆1586億7109万1940

数値が保護されています。

・ ・・・・・ 音を鳴らす

・OFF ・・・・音を鳴らさない

▲ または ▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

キー人力音設定
○ ON● OFF
選んで決定キーを押して下さい

#### 入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」**) 42、43**ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

入力設定
● 挿入○ 上書き選んで決定キーを押して下さい

#### APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶ 26ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲▼ ● のどれかを押して時間の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

APO設定 ○ 3分 ○ 15分 ● 6分 ○ 30分 ○ 10分 ○ 45分 選んで決定キーを押して下さい

# 設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての 設定項目を変更できます。

\_\_\_\_\_\_

▶フトを押し、指を離してから☆定 削除を押します。

設定項目が表示されます。



**2** ▲または▼を押して「環境設定」 の横に●を移動させ、「訳/決定 を押します。



3 ▲▼●●のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、 

「訳/決定」を押します。

#### キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶34ページ)。工場出荷時は「ローマ字か な入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入 力」または「かなめくり入力」の横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

キーボード設定 ● ローマ字かな入力○ かなめくり入力 選んで決定キーを押して下さり

#### コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀ または ▶ を押して画面の明るさ を調整し、訳/決定を押します。

● … 画面は淡く(明るく)なります。

▶ … 画面は濃く(暗く)なります。



#### 136

# •OFF ……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

ON
OFF

選んで決定キーを押して下さり

#### ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。

調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

•ON · · · · · 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。

訳/決定を押します。

▲ または▼ を押して「ON」または

「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。

サーチ設定

入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。 あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

訳/決定を押します。

言葉の意味が表示されます。

# 「各辞典の著作権」などについて

#### 《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の 著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。 本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁 止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お よび当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

#### 《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づ き、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変 化力などには対応していない場合があります。

#### 広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998. 2002 編者 新村出

> 発行所 株式会社 岩波書店

- ※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。
- ※「広辞苑 第五版」のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発 行社名を明記してください。
- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目 です。
- ※「逆引き広辞苑 第五版対応」について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記 事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を 行うことができます。

#### リーダーズ

●リーダーズ英和辞典 第2版

© 1999, 2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎

> 発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約270,000語です。

●リーダーズ・プラス

© 1994, 2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎 発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約190.000語です。

※『リーダーズ・プラス』は、『リーダーズ英和辞典』を補強する別冊補遺版で す。『リーダーズ英和辞典』の初版(1984)に基づいて編集されているため、 『リーダーズ英和辞典』第2版(1999)との間には若干の重複や記述形式の違 い(発音表記や複合語見出しのアクセント、品詞表示など)があります。ご注 意ください。

#### 英英辞典

Longman Advanced American Dictionary

©Pearson Education Limited 2000

Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。 収録語数は約84,000語です。

#### 漢和辞典

●漢字源 JIS版

@GAKKFN 2001

編者 藤堂明保 松本昭 竹田晃 発行所 株式会社 学習研究社

※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6.355字(書籍版収録親字数10.028字のうち)です。 収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数約75,000語のうち)です。

#### ジーニアス英和大辞典

●ジーニアス英和大辞典

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004 編集主幹

小西友七 南出康世 株式会社 大修館書店 発行所

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約255,000語で

#### ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

小西友七 南出康世 編集主幹 株式会社 大修館書店

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

#### パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ 用語集」収録

©日経BP社 2003

日経パソコン編集 編集

発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改 訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項 目です。

#### アクティベータ

●Longman Language Activator SECOND EDITION

©Pearson Education Limited 1993, 2002

発行所 Pearson Education

※説明中に、発音記号は収録されておりません。

発音記号を確認したいときは、「英英辞典」の該当語の箇所をご覧ください。

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録キーワード数は866で す。



#### 141

「各辞典の著作権」などについて

付表·図(広辞苑

#### 伊和辞典

●伊和中辞典(第2版)

©SHOGAKUKAN 1999 編集委員代表 池田 廉 発行者 株式会社 小学館

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約75,000語です。なお、 『伊和中辞典(第2版)』の見出し語、用例の一部はGarzanti Editore S.p.Aの下 記2冊の辞典から引用されています。

"Dizionario Garzanti della lingua italiana" (ed.minore) 1966

"Il Grande Dizionario Garzanti della lingua italiana" 1987

#### 和伊辞典

●和伊中辞典

©SHOGAKUKAN 1994 編者 西川一郎

株式会社 小学館 発行者

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約40,000語です。

#### イタリア語自遊自在(会話集)

●ひとり歩きのイタリア語自遊自在

@.ITB 2003

発行所 .ITR

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。 収録例文数は約2,200例文です。

#### ロジェ シソーラス

Roget's Thesaurus American Edition

©Longman Group UK Limited 1992

Longman Group UK/Pearson Education 編集

※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。 収録類語数は約250,000語です。

#### 英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998

著者 巽一朗 巽スカイ・ヘザー

株式会社DHC 発行所

※収録例文数は約8,000例文です。

#### カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998 編 老 油田計 発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数はカタカナ語約12,000

語、略語約1.400語です。

#### 英語類語辞典

@CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修 館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

# 付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

#### 【目次】

あ行	Ī	酵素151
	アイビー-リーグ 145	皇朝十二銭151
	足利145	後漢151
	位階145	五行151
	一般角(図)175	国際収支152
	遺伝暗号 · · · · · · · 146	国際単位系 · · · · · · 152
	インド146	国民の祝日152
	雲級146	五胡十六国 · · · · · · · 152
	干支147	五摂家152
	江戸幕府 · · · · · · · 147	五代153
	オリンピック競技 ‥‥‥ 147	五代十国153
	オリンポス ・・・・・・・・・・ 147	さ行
	音名148	西国三十三所 · · · · · · · 154
5)行	<del>,</del>	四国八十八箇所 · · · · · 153
	階級148	錯角(図)175
	楽器148	三角関数(図)175
	鎌倉幕府 · · · · · · 149	算木(図)175
	紙149	+干 · · · · · · · 154
	カンバス148	十干十二支 155
	九卿1 · · · · · · 149	執権153
	九卿 2 149	四等官153
	九星149	私年号154
	強弱記号 · · · · · · 149	尺貫法154
	行政150	周期表156
	共役角(図)175	十三経注疏 · · · · · · 157
	ギリシア文字 150	十三仏157
	結婚記念日 … 150	十二神将 ・・・・・・ 157
	甲州街道150	十二門 · · · · · · · 157

#### ●付表

#### 【アイビー-リーグ】

	アイビー・リーグ	
大学名	斑 在 地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イェール	コネチカット州ニュー-ヘブン	1701
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
ブリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	ニュー・ヨーク州ニュー・ヨーク	1754
プラウン	ロード-アイランド州ブロヴィデンス	1764
ダートマス	ニュー・ハンブシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニュー・ヨーク州イサカ	1865

#### 【足利】

源義家――	義国		川氏) 一満氏(吉良氏)
	養康 (是利氏)	D英 非英·	: 長氏 国氏(今川氏) - 泰氏 家氏(斯波氏) - 泰氏 家氏(斯波氏)
1 (915-			
11(4)	2 義治 3 義満	4 義持 5 義量	
一直後	- 1842	6 英教7 義勝	
(発子)		8 XIX	9 &(6)
		炎视	— 10 義権(
		政知一 (堀越公 <i>方</i>	一 茶々丸 
			表維14 表栄
	↓	满旅 持氏	成氏 政氏 高場 暗氏 (古河公方) ——※明 ※氏

#### 【位階】

親王	諸王諸臣	赖依	親王	器田	勲位
-85	正一位			正六位上	
1001	從一位			正次位下	勲七等
:86	1E 368			從六位上	
-11111	從二位			從六位下	動八等
306	iE HW	勲一等		iE Life E	
2(10)	從三位	勲二等		正比依下	融九等
рум	正四位 E			從比位上	
291111	正四位下	勲三等		從七位下	融上等
	從四位上			正八位上	
	従四位下	熟四等		正八位下	勲十一等
	正五依上			從八位上	
	正五位下	顯元等		従八位下	勲上:等
	從五位上			大初位上	
	從五位下	勲八等		大初位下	
				少初位上	
	かに正元位 かに正元位			少初位下	

#### 【遺伝暗号】

			遺伝	暗り		
		U (塩基の第	(文字) C	A	G	
	コドン	アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	コドン アミノ酸	
ŧŧ	UUC I	ェニルアラニン イシン	UCU UCA UCA UCG	UAC   + u > v UAC   + UAA   + UAG   +	UGU UGC UGA + UGG トリプトファン	U C A G
監集の第	CUC CUA CUG	122	CCC CCA CCG	CAU   EX#SY CAC   TABLEY CAG   TABLEY	CGU CGC CGA CGG	U 脂基の第
90 李 A	AUU AUC AUA AUG	ソロイシン チオニン, *	$\left. \begin{array}{l} \text{ACU} \\ \text{ACC} \\ \text{ACA} \\ \text{ACG} \end{array} \right\} \vdash \nu \not \pi = \nu$	AAU AAC AAA AAA AAG リジン	AGU トリン AGC トナリン AGA トルギニン	U 学 C A 学 G
G	GUU GUC GUA GUG	リン	$ \left. \begin{array}{c} GCU \\ GCC \\ GCA \\ GCG \end{array} \right  \mathcal{T}  \mathcal{I} = \nu $	GAU GAC GAA GAA GAA A GAG	GGU GGC GGA GGG	U C A G
	* Uコウラ * は続時		- ン、A : アデニン、G ドン), † : 読取り終り	:グアニン、 (終止コドン)		

#### 【インド】

		インドの	主な 巨朝		
1514	北西鄉・北部		央 部	164 部	
(マガダ(町)	紀元前6世紀~	(カリンガ回)	?~前3世紀		
マウリヤ側	前 324 好~前 187 好				
シュンガ朝	前 184 頃~前 72 頃	サータヴァーハナ側	前1世紀?~後3世紀	チョーラ朝日 前3世紀~後3世紀	
クシャーナ朝	後1世紀~3世紀				
グプタ(町	320 1/(~ 550 1/)			バッラヴァ側 4~9世紀	
ヴァルダナ側	606 tri ~ 617 tri				
ワージゾート系				チョーラ側21 9~13 世紀	
諸臣例	8 世紀~13 世紀				
コール (1)	12 [明報][一1206				
デリー 日朝					
1 (X 28 E9)	1206~1290				
2 ハルジー朝	1290~1320				
3トッグルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル朝 1336~1649	
4 サイイド例	1414~1451				
5ロディー朝	1451~1526				
ムガル前回	1526~1858	マラーター 田垣(同盟)	1674~1819		

#### 【雲級】

		23 被
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地力 3~8 km
巻社芸	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
港州县	Cs	熱帯地方 6~18 km
		核注止/j 2~4 km
高級以	Λc	中層 温帯地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
((SIMPLE	As	作通中間に見られるが、EPIまでひろがって
		いることが多い.
和州县	Ns	<b>普通中層に見られるが、上層および下層にも</b>
		ひろがっていることが多い.
MARCE		極地方 地面付近~2 km
M 13	Sc	下層 温带地方 地面付近~2 km
N7 28	St	熱帯地力 地面行近~2 km
積雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで
積制器	Cb	連していることが多い。

#### 【干支】

	P	Ł OD	
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲年 こちど	きのえうま
2 乙丑 いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙未 いつび・おつび	きのとひつで
3 保険へいいん	ひのえとら	33 内印 へいしん	ひのえさる
4 [明] ていぼう	ひのとう	34 月年 ていゆう	ひのととり
6 見ば ぼしん	つちのえたつ	35 保度 任じゅつ	つちのえいぬ
6 はじきし	つちのとみ	36 山美 きがい	つちのとい
7度年 こりど	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 首朴 しんび		38 辛止 しんちゅう	かのとうし
9 百申 じんしん		39 千寅 じんいん	みずのえとら
10 葉西 きゆう	みずのととり	40 契卯 きぼり	みずのとり
11 甲皮 こうじゅつ	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いつがい・おつがい	きのとい	42 乙巳 いっし・おっし	きのとみ
13 国子へいし	ひのえね	43 内午 へいご	ひのえらま
14 丁佳 ていちゅう	ひのとうし	44 丁木 ていび	ひのとひつじ
15 実済 ぼいん	つちのえとら	45 度印 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのとう	46 山門 きゅう	つちのととり
17 0년년 こうしん	かのえたつ	47 1度度 こうじゅつ	かのえいぬ
18 浄ビ しんし	かのとみ	48 亨亥 しんがい	かのとい
19 五年 じんご	みずのえうす	49 五子 じんし	みずのえね
		50 受比 きちゅう	みずのとうし
21 甲申 こうしん	きのえさる	61 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙酉 いつゆう・かつゆう	きのととり	52 乙卯 いつぼう・おつぼう	きのとう
23 再度 へいじゅつ	ひのえいね	53 内伝へいしん	ひのえたつ
24 「象 ていがい	ひのとい	54 JL TOL	ひのとみ
25 戊子 圧し	つちのえね	55 民学 ほど	つちのえりま
26 正圧 きちゅう	つちのとうし	56 山木 きび	つちのとひつじ
27 現所 こういん	かのえとら	57 戌卯 こうしん	かのえさる
28 浄明 しんぽう	かのとう	38 竹門 しんゆう	かのととり
29 Fbi じんしん	みずのえたつ	39 拒定 じんじゅつ	みずのえいぬ
30 55ビ きし	みずのとみ	_60 贷有 きがい	みずのとい

#### 【江戸幕府】

		an is	FORTH (SQ)			オ	リンボス	スの  ・ :神
	顶名	父	10)	在膜期間	<b>沙</b> 尔	神	41	12 7
1	徳川家康	松平底思	水野氏お大	1603~1605	1616	ゼウス		ジュピター
	徳川秀忠	徳川家康	内部氏お愛	1605~1623	1632			
	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏4/11	1623~1651	1651	ヘラ		ジュノー
	細川家綱	徳川家光	増用氏わ楽	1651~1680	1680	ボセイド	· ~	ネプチュー
	徳川綱吉	他用家光	本用氏お玉	1680~1709	1709	アボロン		アポロ
	他用家宾	(甲的)徳川綱重	田中氏わほら	1709~1712	1712	アルテミ	z	ダイアナ
	徳川家継	徳川家宣		1713~1716	1716	~7×1	2 h 2	ウルカヌス
	徳川音楽	(紀伊)徳川光貞	巨勢氏むゆり	1716~1745	1751	アフロデ		ヴィーナス
	徳川家重	徳川洋宗	大久保氏おすま	1745~1760	1761		1 /	
	徳川家治	級用家市	権政策氏お幸	1760~1786	1786	アレス		マース
	紐川家斉	·格的游	岩水氏わとみ	1787~1837	1841	アテナ		ミネルヴァ
	徳川家暖	他用家件	押用氏お祭	1837~1853	1853	ヘルメス		マーキュリ
	徳川家定	徳田家殿	跡部氏わみつ	1853~1858	1858	デメテル		ケレス
	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	1858~1866	1866			バッカス
	細川原金	(水) 与徳川斉昭	有極明容者子	1866 ~ 1867	1913	エハナイ		

#### 【オリンピック競技】

		オリンヒッ	26	(季大会						オリンヒック冬季大会
[0]	開催年	開催地	[11]	開催年	開	86	地	[0]	開催年	開 船 地
1	1896	アテネ	18	1964	東京			- 1	1924	シャモニ-モンプラン
2	1900	バリ	19	1968	メキシ	コーシ	ティー	2	1928	サン-モリッツ
3	1901	セント・ルイス	20		美田乡			3		レーク・プラシッド
4	1908	ロンドン	21	1976	モント	・リオ・	- r	4	1936	ガルミッシュ・バルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスク					サン・モリッツ
6	1916	ベルリン (中止)	23		ロサン		74		1952	
7	1920	アントワープ	21	1988	ソウル			7	1956	コルチナ-ダンペッツャ
- 8	1921	ハリ	25	1992	バルモ			8		スコー・ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトラ	シンタ		9		インスプルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニ	-		10	1968	グルノーブル
1.1	1936	ベルリン						11	1972	#LIRE
12	1910	東京 (中化)						12	1976	インスプルック
13	1944	ロンドン (中生)						13	1980	レーク・プラシッド
14	1948	ロンドン						14	1984	サラエヴォ
Lā	1952	ヘルシンキ						15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン						16	1992	アルベールヴィル
		ストックボルム						17	1994	リレハンメル
17	1960	11						18	1998	129F

付表·図(広辞苑

【オリンポス】

【紙】

作名										
国名			ボー	ſŻ.	ň	ì		変位音(	ハの場合)	
日本	ハ	=	*	$\sim$	ŀ	1	1:2	製ハ	変ハ	
英米	С	D	E	F	G	Λ	В	C-sharp	C-flat	
ドイツ	С	D	E	F	G	Λ	Η	Cis	Ces	
イタリア	do	re	$_{ m mi}$	fa	sol	la	si	do diesis	do bemolle	
フランス	ut	ré	mi	fa	$\operatorname{sol}$	la	$_{ m si}$	ut dièse	ut bémol	

#### 【楽器】

	楽器の種類
<b>金属製</b>	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(どら)・鐘・鉄琴・鈴・び
41	やぼん
·25 木·竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
	さら・ムックリ・マラカス
器膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
	ムリダンガム・大鼓・小鼓
極弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・胡小・二胡
歴	•馬頭琴•サーランギ
· 機弦楽器	-   三味線・川琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
*	ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(くご)・サウン・リラ・
28	キタラ・チター・怨(しつ)・箻・カーヌーン
打弦楽器	ツィンバロム・洋琴(ヤンチン)
横笛	フルート・ビッコロ・遺箔(りょうてき)・高麗箔(こまぶえ)・神楽箔・能
îî	管・篠笛(Lのぶえ)
<sub>25</sub> ## 111	オーボエ・クラリネット・サキソフィン・リコーダー・ケーナ・ス
322	ールナイ・チャルメラ・尺八・筋(しょう)・箪箪(ひもりき)
器 らっぱ	トランペット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
その他	オカリナ・坑(けん)
	オルガン・ハーブショード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ
盤 (音響的)	
	ク   電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
器 (電子的)	
その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ-ガーディ

#### 【階級】

生物の分類階級							
階級	英語**	階 級	英語**				
\$K	kingdom	上科					
电界		#*I	family				
1"[	phylum(動),	明净					
	division(何)	連(族)	tribe				
46[2]		电速(族)					
<b>三胡柯</b>		椒蒜	genus				
綱	class	明缺					
电翻		110	section				
下網		系	series				
コポート	cohort	ěÑ	species				
EH*		亜種					
H	order	変桶	variety				
#*	group	品種(型)	form				
46f L							

\* 動物のみ、 \*\* 単は sub、上は super、下は infra をそれぞれの語頭に付す。

| 大文字 小文字 | 水 | 杯 | 外 | 本 | リン | 大文字 小文字 | 水 | 杯 | 本 | 本 | カース | カース

4 年日 紙幣代式 3年日 報婚代式 3年日 報婚代式 3年日 報婚代式 4年日 化烯烷式 6年日 化烯烷式 7年日 新婚婚代式 7年日 新婚婚婚式 9年日 海绵婚式 9年日 海绵婚式 10年日 海婚代式

名 称

大文字 小文字

掲断記念日(記念太)

15 年日 水品解表
20 年日 旅器解表
25 年日 頻繁大
30 年日 夏原婚夫
36 年日 頻繁除え
46 年日 ルビニ婚式
45 年日 サフィア解式
ス 30 年日 全新ス
ス 75 年日 エメフル下解式
75 年日 またりを上げる

#### 【カンバス】

	1,52.							
	カンバス14	り号数基準(単	(大:em)					
35	F	P	M					
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0					
	(18×14)	(18×12)						
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1×11.7					
_	(22×16)	(22×14)	(22×12)					
2	24.0×19.0	24.0×16.1	24.0×13.9					
	(24×19)	(24×16)	(24×14)					
5	35.0×27.0	35.0×24.3	35.0×22.7					
	(35×27)	(35×24)	(35×22)					
10	53.0 × 45.5	$53.0 \times 40.9$	53.0×33.3					
	(55×46)	(55×38)	(55×33)					
50	116.7×90.9	$116.7 \times 80.3$	116.7×72.7					
	(116×89)	(116×81)	(116×73)					
100		$162.1 \times 112.1$						
	(162×130) (162×114) (162×97)							
	F=Figure(人物門), P=Paysage(風景							
	根), M = Marine(編集型)							
F,	E段=日本、F段=欧米							



【行政】

【ギリシア文字】

【結婚記念日】

【甲州街道】

149

付表・図(広辞苑)

### 【酵素】

	整点の分類								
	大分類•作用	上な酵素	Г	大分類•作川	主な酵素				
1	酸化還元酵素(オキシド レダクターゼ) 酸化,湿元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素漆 加酵素(オキシゲナーゼ)	1	脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能場を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボ・ シラーゼ),カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ),アルドラ・ゼ				
2	伝移酵素(トランスフェ ラーゼ)   基質の特定の管能基を他   の場質に移す	アミノル転移酵素(トランスアミナーゼ),アセチル鬼連移酵素(トランスアセチラーゼ),キナーゼ	ō	製作化酵素(イソメラー ゼ) 特定の分子を製性体に変 換する	・フセミ化酵素(フセマーゼ), エリ 化酵素(エピメラーゼ), ムター+				
3	加水分解酵素(ヒドロラ ゼ) 加水分解	低口質分解酵素(プロテアーゼ)、 リバーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーゼ	6	合成酵素(リガーゼ・シン テターゼ) ;つの特質を結合させる	アセチル CoA 合成酵素 ヒルモン酸カルポキシル化酵素 アミ・アシル IRNA 合成酵素				

#### 【後漢】

1 光武帝	2 明帝	3 (%)	4 和曾	5 %分价		
			-0-	-6 Wii-	—8 Miriri—	— 9 洲南
			0	0		
			Ő	7 少帝縣		
			—o ,	0	11 40%	議帝   13 少章 - 14 献章

#### 【皇朝十二銭】

	息朝 上土銭	
	名 称	発行年
1	和同別所(わどうかいちん)	708
2	万年通信(まんねんつりほり)	760
3	神功別(ほんこうかいほう)	765
4	隆平水(にりゅうへいえいほう)	796
5	富寿神な(ふうじゅしんぼう)	818
6	承和品学に(じょうわしょうほう)	835
7	長年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8	能益神でに(じょうえきしんぼう)	859
9	貞観水信(じょうがんえいほう)	870
10	寛平大宝(かんびょうたいほう)	890
11	延喜通信(えんぎつりほり)	907
12	乾元大俣(けんげんたいほう)	958
	開基勝"長(かいきしょうほう)	760(金銭)
	大平元官(たいへいげんぼり)	760(銀銭)

# 【五行】

			16.	11 60	°j	
li.f	广時季	方位	<u>(6</u>	FF	上二次	桂
木	16	#	-17	III.	海•期	碳星(水星)
火	Q.	199	赤(朱)	(4°-1"	ヒ・作	荧惑(火星)
10	1:4[	中央	Ill	北正	辰・春・戊・仕	20星(E型)
12:	秋	μij	r'1(≰8)	班辛	비난막	太白(金星)
- Ak	4	.ir	98(30)	F-18	# · (·	最级(水湿)

	生物の分	類階級	
階級	英语**	階 級	英語**
3F	kingdom	F. 41	
电界		F1	family
1"[	phylum(動),	明(科	
	division(恒)	連(族)	tribe
46[7]		电速(族)	
<b>上網</b>		kr.	genus
綗	class	dibs	
电網		m	section
下網		系	series
コポート	cohort	ΑÑ	species
EH*		亜種	
11	order	変桶	variety
##*	group	品種(型)	form
Hill			

【鎌倉幕府】

		3803.14	你们(A注中L"宝江)		
代教	氏名	父	厚	在職期間	没年
1	源 頼朝	源 義朝	熱田大宮司季範娘	1192~1199	1199
2	源 賴家		北条政子	1202~1203	1204
3	源 実朝		北条政子	1203~1219	1219
4		九条道家		$1226 \sim 1244$	1256
5	條底紙则	藤原東経	藤原親能頗近子	1244~1252	1256
6		後朝職天皇		$1252 \sim 1266$	1274
7	惟康親王		近衛 准经放室子	1266~1289	1326
8	久明親王	後深草天皇	条公视帧房子	1289~1308	1328
9	守邦親王	<b>外明親王</b>	HELERY FAX	1308~1333	1333

【九星】

Л	九二星					
名 称	lifi	万位.	八卦			
11(000154)	水星	JŁ.	炊(かん)			
1黒(じとく)	土星	西南	捌(さん)			
三塁(さんべき)	木星	東	提(しん)			
川線(しろく)	木星	東南	我(そん)			
11.11(CB3)	上星					
- 六百(ろっぱく)	金星	1411	乾(けん)			
- 七赤(しちせき)			紀(た)			
八口(ほっぱく)			済(くい)			
九紫(きゅうし)	火星	祔	離(り)			

#### 【九卿1】

		【九卿2】
oen.	①	

九 卿	0		ル	90	2		
周代職	務二六官	漢代	別	称「	州也	職	伤
少師(しょうし) 太師の副		太常(たいじょう)	奉常	٠,	KW :	影願の急	祭祀·礼楽
少傅(しょうふ)   太傅の副		光禄(動(こうろくくん)	郎中四	î )	化铱	強中の生	*.10
少保(しょうほ) 太保の副		御屋(えいい)		í	F141	部門の	%.W
家室(ちょうさい) 宰相	天官	太(賞(たいぼく)			に修	f0.15+49	術
司徒(しと) 月年1・財政	y・教育 地官	狂劇(ていい)	大理	- 9	CDE :	訴訟・用	15%
宗伯(そうほく)   礼楽・祭神	10   春官	大鴻臚(だいこうろ)	典客			外客の	
司馬(しば) 軍政	夏軍	完正(そうせい)		- 7	KiE.	は厳め行	20
<b>司寇(しこう)</b> - 周嗣・警察	餐 秋官	少KF(L:5.6.)		- 7	KKF ·	音室のし	財政
司管(しくう) 上地・民生	F 冬宜	大司農(だいしのう)	治果	4史 1	他	母家の	财政

【強弱記号】

	強弱記入	5 の 例	
起 号	網 道		意味
PPP	ビアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く
PP	ピアニッシモ	pianissimo	pより別く
p	ピアノ	piano	弱く
mp	メゾ-ビアノ	mezzo piano	やや別く
mf	メゾ-フォルテ	mezzo forte	やや強く
ſ	フォルテ	forte	強く
ſſ	フォルティッシモ	fortissimo	∫より強く
sss	フォルティッシッシモ	fortississimo	ffより強く
ſþ	フォルテピアノ	fortepiano	強く,ただちに弱く
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
>, ^	アクセント	accent	その音を強く
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
(dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に弱く
decrese.	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く

# 【国際収支】

国際収支 経常 収支 持得収支 接常移転収支 資本 投資収支 収支 その他登本収支 外貨準備高階減 恋別税編

SI 基本事故			SI RUGH			
lik .	名称	記号	4	科	記号	Ç.
123	メートル	m	3 4	(yotta-)	Y	10
77.14	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	7.	10
10101	Fb.	8	エクサ	(exa-)	E	10
Walter	アンベア	Ã	ベタ	(peta-)	P	10
			ナラ	(tera-)	T	10
然力学温度	ケルビン	K	ギガ	(giga-)	G	10
光度	カンデラ	cd	1.11	(mega-)	м	10
Well (A)	€ A-	mol	牛口	(kiln-)	k	10
190009	ラジアン	rad	ヘクト	(hectn-)	b	10
流体的	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da	10
			227	Calmir N	a a	100

【国際単位系】

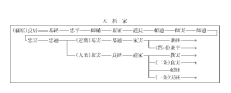
#### 【五胡十六国】

		后胡十六国	
Τü	胡	上大国	年代
		前趙(漢)	304~329
何奴(き)	5 E)	北京	$397 \sim 439$
		夏(大夏)	$407 \sim 431$
蒋(けつ)		後超	319~351
		ditAN	337~370
		後燕	384~409
鮮卑(せん	JS)	西桑	$385 \sim 431$
		网络	$397 \sim 414$
		的無	398~410
		成(大成•漢)	304~347
$K_i(\tau \omega)$		前秦	$351 \sim 394$
		後涼	$386 \sim 403$
光(きょう	)	後榮	384~417
		前線	301~376
(漢族)		四部	400~421
		JEAN.	409~436

#### 【国民の祝日】

存分の日 3月21日頃 みどりの日 4月29日 1989年制定		国民の祝日	
成人の日 1 月第2月曜日 畑国記念の日 2 月 11 日 春分の日 3 月 21 日頃 みどりの日 4 月 29 日 1989 年制員	名 称	Л п	備考
独国記念の日   2月11日   1966年制員 作分の日   3月21日頃 みどりの日   4月29日   1989年制員			
存分の日 3月21日頃 みどりの日 4月29日 1989年制定		1月第2月曜日	
みどりの日 4月29日 1989年制定	建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
	存分の日	3 / 21 [ ] [	
OSSESSALL & H 9 D	みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
	憲法記念日	5 / 3 / 1	
こどもの日 5月 5日	こどもの日	5月5日	
海の日 7月20日 1995年制定	領の日	7 J] 20 H	1995 年制定
敬老の日 9月15日 1966年制定	敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定
秋分の日 9月23日頃	秋分の日	9 / 23 [15]	
体育の日 10 月第2 月曜日 1966 年制定	体育の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定
文化の日 11月3日	文化の日	11月3日	
動労感謝の日 日 月 23 日	勤労感謝の日	11月23日	
天皂誕生日 12 月 23 日 1989 年制足	天皇誕生日	12 JJ 23 H	1989 年制定

#### 【五摂家】



# 152

# 153

付表・図(広辞苑)

#### 【西国三十三所】

	西州市	针三所	
府県名	<b>是</b> 名	府県名	5 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 順法事(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宣寺)		19 行願 是(革堂)
	3 粉河(こかわ) 浄		20 善峰(よしみね) 芽
大阪府	4 施福寺(槙尾寺)		21 穴太(あなお) 芽
	5 萬(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 電販寺(南法華寺)		23 勝尾(かつお) 庁
	7 岡寺(道蓋寺)	兵庫県	24 中田 是
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
	9 興福 新領円堂		26 - 乗 庁
京都府	10 (室) (章		27 円教寺
	11 上限網 5	京都府	28 成科(なりあい) 与
滋賀県	12 正法(しょうぼう) 寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお) 身
	13 才山川寺	滋賀県	30 宝蔵(ほうごん) 夢
	14 三井寺(園城寺)		31 長命 5
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正差
	16 清水(きょみず) 芽	岐阜県	33 華藏 是
	17 六波羅蜜寺		

#### 【私年号】

名 称	便 用 例	名 称	便 川 例
表例(ほうこう)	6 (1(596)+31 (1(621)	延徳はんとの	2*3*5年 2年刊年3年刊年(1462)など
HMGLCH51	4(653)*5(654)*12(661)*13(662)*16(665)*3	#E\$01 15 2 5 2	2 (E(1490)
	白維の男称	*(2)(21-26)	成年(1490)
長衛(すざく)	元年(686) 朱鳥の異称	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 主変年(1491)ほかに使用
最好(ほうじゃ)	元年 1166~69 年時[使用]	(線域)(とくわり)	元年(1501 または 1441)
和勝(む) ようし	元年(1190)	J-4611 -000	5 44 (1506)
urgjaro (A.)	元年 1190 年もしくはそれ以前使用	勇制((みろく)	元*2*3年 「明年(1507)ほかに使用
出教(けんきょう)	元年(1225)	加性の一つ	元年(1517)
「推進はくるく」	元年(1346)・2年(1346)	永克(2い3)	2 9:(1527)
Bifrance	元年(1345)	電が1955 (co)	2 (1534)
特表の かい	元年 1375~79年, または81~87年時使用	金銭のいろつ	元・2・3年(1540~42)
献記(之いほう)	元年(1388)	光水にほかい	2年(1577 または81 または90)
興徳(こうとく)	元年(1395)	大道(かいどう)	元・2・10年 1609年頃以降使用。大筒とも書く
天曜( さんかい)	元年(1443)	<b>配用0.1 (45~4)</b>	2 (1(1622)
\$P\$(表示) (1997)	2(1455)+3(1456)+4(1457)4:	神帯になり	元年(1867)
表際はいらく!	元年(1461)		

#### 【十干】

	p p	
111 25	きのえ	木の兄
乙 おつ	きのと	木の弟
ガへい	ひのえ	火の兄
1, 40	ひのと	火の弟
戊苣	つちのえ	上の兄
나 き	つちのと	上の弟
庚 こう	かのえ	金の兄
作しん	かのと	金の弟
T: じん	みずのえ	水の兄
グき	みずのと	水の弟

#### 【尺貫法】

	屋	25		体	利息
1尺		30.30 cm	1 (7		180.4 m
1 [8]	6尺	1.818 m	1 升	10 合	1.804 €
1 HJ	60 [青]	109.1 m	1 牛	10 升	18.04 ℓ
1 11	36 町	3.927 km	14i	10 小	180.4 ℓ
	ińi	樹		Ü	lik
1坪		3.306 m²	1 匁		3.75 g
1反		991.7 m²	1斤	160 匁	
1 100	10 Jv	9917 m²	1 [1]	1000 匁	3 75 kg

# 【五代】

[	【五代十国】						
		[4]					
	国名	年代					
	共	902~9					
	南岸	937~9					

#### 【四国八十八箇所】

144			
年代			
902~937			
$937 \sim 975$			
907~925			
$934 \sim 965$			
907~963			
$907 \sim 951$			
$907 \sim 978$			
$909 \sim 945$			
917~971			
$951 \sim 979$			

#### 【執権】

	铁柱	ài 3	
代数	兵 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時頼	$1246 \sim 1256$	1263
6	北条長時	$1256 \sim 1264$	1264
7	北条政村	1264~1268	1273
8	北条時宗	$1268 \sim 1284$	1284
9	北条直時	1284~1301	1311
10	北条间時	1301~1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311~1312	1312
12	北条熙時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)戊顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

四国八十八省所						
県名	导能名	県名	海院名			
徳島県	1. 湯田原	爱媛県	45 岩紀寺			
	2 極楽皇		46 洋州鹎!			
	3 金泉草		47 八坂寺			
板野	4 大田皇		48 四林寺			
	5.地嵌至		49 洋土寺			
	6 安樂寺		50 紫多草			
	7 上架章		51 石手拳			
	B 龍谷皇		52 太田寺			
	9 法輪至		53 円町 新			
	10 切糖分		54 延命寺			
	11 藤井寺		55 南光坊			
	12 焼川寺		56 額山草			
施斯山			57 栄福寺			
	14 常樂年		58 仙遊寺			
	15 国分章		59 国分章			
	16 観音量		60 樹峰寺			
	17 井戸皇		61 香油 生			
	18 周月泰		62 五年			
	19 第11章		63 古神寺			
	20 鹤林皇		64 前神寺			
	21 太道寺		65 前年 66 1月4年			
	22 平等等	<b>被局景</b>				
Colored 2	23 楽日寺	香川県	67 大興寺			
高知県	24 最額崎 皇		68 PHILIPE			
	25 河原等		69 観音等			
	26 金剛直芽		70 本山奈			
	27 神峰 5 28 大日 5		71 弥谷寺 72 曼茶羅			
	28 人日子 29 国分 5		72 922分析:			
	30 /692 5		73 日本3組 - 74 月月日 許			
	20 Proc 1		75 Mill S			
	31 MW 5		76 全蔵(倉			
	32 Nithink 5		77 道隆寺			
	33 1788 S		78 郷原 5			
	34 4000 5		79 459053			
	35 6565 5		80 [月分] 是			
	36 11/12/2		81 1166 5			
	37 岩本章		82 松香辛			
	38 金剛福華		83 - 250 50			
	39 紙光寺		84 1455 5			
\$400.U	40 銀自在華		85 八栗草			
or vor 947.	41 常光等		86 志度幸			
	42 仏木皇		87 12/6 F			
		II .				
	43 明石章		88 大洋 年			

#### 【四等官】

	及官	次官	判官	上班
	(5-Ja)	(·J·( <del>)</del> )	(E ± 5)	(さかん)
神祇官	们	MI	Ηi	史
太政官	(太政大臣),	大納言中納言	少納言。弁	外記。史
	左大臣, 石大臣			
省	90	40	水	錑
坊・職	大夫	46	進	椒
336	ΰťi	助	允	椒
Ťì	<i>)</i> †	500	忠	銗
五衛府	督	/Ac	샙	Æ.
大宰府	CO C	工	126.	典
[84]	守	介	操	H
4118	大領	少領	主政	持帳
rd .	Œ	(ffi)	Иi	令史
内侍司	尚佳	興佳	学信	
iii.	Æ.		Иi	合史
78	ří		Ħî	令史
家合	合	扶	従	書更

#### 【十干十二支】

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

下文の60週9の組合せど実際の平(最近120年)に当てはめた											
于 支	西曆	和曆	西曆	和曆		千	支	西曆	和暦	西暦	和曆
1 :甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きのえ	うま)	1894	明27	1954	昭29
2 乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32	乙未ほのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
3 丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33	丙申(ひのえ	さる)	1896	29	1956	31
4 丁卯(ひのとう)	1987		1927	2	34	丁酉(ひのと	٤٥)	1897	30	1957	32
5 戊辰(つちのえたつ)	1988	63	1928	3	35	戊戌(つちの	えいね)	1898	31	1958	33
6 己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36	己亥につちの	٤ (·)	1899	32	1959	34
7 庚午(かのえうま)	1990		1930	5	37	庚子(かのえ	h)	1900	33	1960	35
8 辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38	辛丑(かのと	5 L)	1901	34	1961	36
9 壬申(みずのえさる)	1992		1932	7	39	壬寅(みずの	えとら)	1902	35	1962	37
10 癸酉(みずのととり)	1993			8		癸卯(みずの		1903	36	1963	38
11 甲戌(きのえいぬ)	1994		1934	9		甲辰(きのえ		1904		1964	39
12 乙亥(きのとい)	1995		1935	10		乙巳(きのと		1905	38	1965	40
13 丙子(ひのえね)	1996		1936			丙午(ひのえ		1906		1966	41
14 丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12		丁未(ひのと		1907	40	1967	42
15 戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13	45	戊申(つちの	えさる)	1908	41	1968	43
16 己卵(つちのとう)				14		过西(つちの		1909	42	1969	44
17 庚辰(かのえたつ)	1880		1940	15		庚戌(かのえ		1910	43	1970	45
18 辛巳(かのとみ)	1881		1941	16		辛亥(かのと		1911		1971	46
19 壬午(みずのえうま)	1882		1942	17		壬子(みずの			大正	1972	47
	1883		1943	18	50	癸丑(みずの	とうし)	1913	2	1973	48
21 甲申(きのえさる)	1884		1944	19		甲寅(きのえ		1914	3 .	1974	49
22 乙酉(きのととり)	1885		1945	20		乙卯(きのと		1915	4	1975	50
23 丙戌(ひのえいね)	1886		1946	21		内版(ひのえ		1916	5	1976	51
24 丁亥(ひのとい)	1887		1947	22		丁巳(ひのを		1917	6	1977	52
25 戊子(つちのえね)	1888		1948	23		戊午(つちの		1918	7	1978	53
26: 己丑(つちのとうし)	1889		1949	24		己未(つちの		1919	8	1979	54
27:庚寅(かのえとら)	1890		1950	25		庚申(かのえ		1920	9	1980	55
28]辛卯(かのとう)	1891		1951	26		辛酉(かのと		1921	10	1981	56
29 王辰(みずのえたつ)	1892		1952	27		干戌(みずの		1922		1982	57
30. 癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みずの	£ (+)	1923	12	1983	58

91

15

14

13

12

Ξ

2

8

4

ь

9F 7ッ株 17Cl 植森 33Br 臭素 83l 31

| 15P | 15

6C 14Si 74.4素 74.4素 がペニウム 50.8n スズ スズ 82.Pb

30Zn 単鉛 48Cd カドミウム 80Hg 米鏡

29Cu #77Ag #9Au #9Au

28Ni ニッケル 46Pd パラジウム 78Pt 日金

27Co 27Co 45Hh 1979ム 77F 77F

28Fe 鉄 44Ru ルテニウム 1 78Os オスミウム 1

25Mn マンガン 43Tc デクネチウム 75Re レニウム

24Cr クロム 42Mo モリブデン 74W 77W

23V パナジウム 41Nb ニオブ 73Ta タンタル 22T 492 40Zr 340Zb 72Hf 72Hf

21Sc ⊼∄>∀₱₺ 39Y 1∪+∀₱₺ 57~71 57~71

- 6

4Be ペリリウム 12Mg マクネシウム 20Ca カルシウム ス 38Sr ストルンチウム 36Ba シャリウム ラ 56Ba

- 0 0

103Lr 1-172/04

102No 1−<99.4

101Md x>712894

100Fm 7±1/394

99Es

98Cf 59±4;:94

95Am

94Pu 7.4.1.7.4. 74f≥4 #4β≥4

93Np \$777=74 61Pm 79.454.07

92D

89Ac 727=54

68Er ±1/27.4

E 4750 エ ネルミウル

66Dy esTb ₹/\\\ 97BK

64Gd #FJ=54 96Cm 42,174

60Nd ネオジム

59Pr 77tオジム 91Pa

58Ce 1277.4 90Th 1-19-54

57La 77.97

108Hs 109Mt いシウムマイトネリウム

107Bh #-974

105Db F7=74

104Rf 5#8-994 F

89~103 794748

88Ra ラジウム

87Ft 7733774

# 付表・図(広辞苑)

	1.	: 14
14.	46	仏・海羅
初七日		不動明王
14:11		釈迦如来
Hell		文殊善鏞
四七日		件賢善確
无七田		地蔵答辭
六七日		弥勒菩薩
七七日		薬師如来
再行为用		観世音響路
・周足	ļ.	勢至宮路
10/25	ļ	阿弥陀如来
七回足		阿閦如来
1:30		大日如来
11:	네팅	虚空嚴密落

#### 【十二門】

置公産(申) 理公産(申) 孔前達(申) 孔前達(申) 金藤(正さ)な)(申) 機を正さかる(申) 部点(か)(大) 部点(な) 発展(まんき)(末) 部は(未)

	上二門(平安京大内裏,外郭十二門)					
		延喜式の名称	貞観式の名称			
	東門	美福門(びふくもん)	T:作門(みぶもん)			
南面	44"	朱雀 門(すざくもん)	大作門(おおとももん)			
	門門	皇嘉門(こうかもん)	若犬養 " (わかいぬかいもん)			
	南門	淡天 門(だんてんもん)	下下門(たまでもん)			
Plini	中門	藻壁門(そらへきちん)	佐伯門(さえきもん)			
	46["]	股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)			
	西門	安嘉門(あんかもん)	海犬後門(あまいぬかいもん)			
北面	中門	偉鑒  当(いかんもん)	猪使門(いかいもん)			
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)			
	46[1]	陽明[門(ようめいもん)	[ <b> *</b> ](やまちん)			
東面	中門	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)			
	南門	郁男門(いくほうもん)	的[**](いくはもん)			

#### 【十二律】

【十三経注疏】

	P t	18		
42 14	II.	- 本		洋楽の
45 181	雅楽	義太太節	その他	近似音名
抗躁(こうしょう)	心越(いちこつ)	· /c	八本	-
大呂(たい) ()	断金(たんぎん)	:木:	しな	製二(変ポ
太簇(たいそう)	平調(ひょうじょう)	三木	八本	*
	勝絶(しょうぜつ)	四本	九木	~
朝詩先(こせん)	下無(しちわ)	五本	1.4	<b>嬰ヘ(変)</b>
何中(ちゅうりょ)	双調(そうじょう)	八木	1: - 4:	<b>}</b>
趙智(すいひん)	売餅(ふしょう)	し木	1:: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:	嬰ト(変イ
林縫(日んしょう)	荷鐘(おうしき)	八木	-4:	4
実則(いそく)	懸鏡(らんけい)	九木	1本	製イ(変ロ
村門(なんりょ)	燃沙(ほんしき)	土木	三木	12
無身(ぶぇき)	御値(しんせん)	†· ·★	四本	^
応鋒(わらしょう)	上無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(変ニ

#### 【十二神将】

	1: 1: 神	将	
	夜叉人将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ-
2	伐折羅(ばざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	负
4	安底羅(あんちら)	観音	ijij
	頞儞羅(あにら)	如意輪	胶
6	別底羅(さんちら)	虚空蔵	Ľ
7	서達羅(いんだら)	地蔵	4
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	#
10	兵達羅(しんだら)	普賢	14
11	招杜羅(しょうとら)	大日	坟
12	昆羯羅(びから)	釈迦	幺

#### 【十八檀林】

上八杭林					
11日中地域名	导院名				
相模•鎌倉	光明寺				
武蔵・鴻巣	勝順寺				
常隣・瓜連	常福寺				
10年差	增上差				
下総・飯沼	弘経寺				
下総・小金	東漸寺				
下総・生実	大殿寺				
武巌・川越	連響寺				
武殿・滝田	大善寺				
武蔵・岩機	消回等				
常陸•汩)嵴	大念寺				
上野•館林	<b>海導寺</b>				
下総・結城	弘経寺				
汩声 本所	器田事				
和) 5-下谷	輔揮院				
和 钟小和	伝通院				
上野•新田	大光院				
汩 中深川	混凝步				

156

157

付表・図(広辞苑)

#### 【植物帯】

高度(m)	植物借	代表的な植物
2300~2500-	高田草原 (高田幣)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
2300 ~2300 -	針葉樹林帯 (順高山帯)	コメツガ トウヒ
1500~1700-	夏緑樹林帶	シラビソ ブナ・ミズナ:
500~700	(山地帯) 照葉樹林帯	クリ・コナラ カシ
0-	(低口帯・丘陵帯)	シイ・タブ

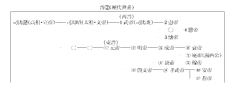
#### 【諸子百家】

	nH / 11 %
学派	主な学者・思想家または書名
thisk	孔子•符子•子思•盖子•借子
追家	老子•列子•雅子•捌儿子
湯家	場子•刮井子•随葉子
法家	中不害・商鞅・慎到・韓非
名家	公孫道・忠施・片文子・鄧析(とうせき)
農家	「神農 「野老」「室氏」
	蘇秦·張儀
陰陽家	期行(都行)(すりえん)・公孫発
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小説家	喬子(いくし)・青史子・師職(しこう)
雞家	呂不韋・淮南王安・東方朔

#### 【植物ホルモン】

The state of the s	米	柴	极	7E	<i>Ж</i>	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸技	落葉抑制	発棋. 伸長	花芽形成 促進	侧芽成長 抑制	結実 落果 抑制		
ジベレリン	和技	成長	0048	阴花促進		結実	-	-
サイトカイニン	战技	威良			発芽促進	成長		
(カイネチン)								
アブシジン酸		落葉	成長組書		発芽抑制		+	+
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	间技							

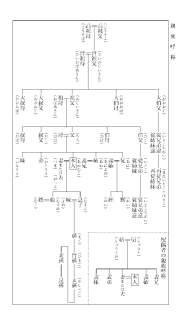
【晋】

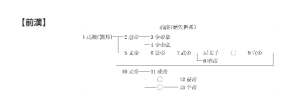


【清】

清(歴代世系)	
1 太社(ヌルハチ)――2 太宗(ホンタイジ)――3 世祖(順治帝)――4 聖祖(康熙帝)	
-5 世宗(雍正帝)──6 高宗(乾隆帝)──7 仁宗(嘉慶帝)──	_
─8 宣宗(道光帝)──9 文宗(咸豊帝)──10 穆宗(同治帝)	
- 恭親王奕訢(えきもん) - 11 徳宗(光緒帝) - 軽親王炎讃(えきけん)   軽親王載禮(さいほう)	
	12 宣統帝(溥儀)

#### 【親族】





#### 【震度階級】

		気象庁忠度階機関連解説表(一部)	
识度階級	人間	星性の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない.		
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、指 れを感じる・眠っている人 の一部が、日を覚ます。	電灯などのつり下げ物が. わずかに 揺れる.	
3	屋内にいる人のほとんど が、揺れを感じる。恐怖感を 覚える人もいる。	棚にある食器類が、許を立てること がある。	電線が少し揺れる.
4	かなりの恐怖感があり、・ 部の人は、身の安全を図ろ うとする・眠っている人の ほとんどが、日を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある 食器類は音を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	追線が大きく構れる。歩いている人 も構れを感じる.自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる。
5 \$	多くの人が、身の安全を図 ろうとする・一部の人は、 行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、側にある 食器紅、片側の水が落ちることがあ る. 座りの悪い置物の多くが倒れ、 家具が移動することがある。	窓ガラスが測れて落ちることがあ る。信柱が揺れるのがわかる。 補強さ れていないブロック繋が崩れること れずある。 道路に被告が生じることが ある。
5 微	非常な恐怖を感じる.多く の人が,行動に支障を感じ る.	側にある食器塩、片側の本の多くが 落ちる。テレビが行から落ちること がある。タンスなど重い家具が関れ ることがある。変形によりドアが開 かなくなることがある。一部の戸が 外れる。	が崩れる。据付けが不十分な自動版 売機が倒れることがある。多くの第 石が倒れる。自動車の運転が困難と
6 级	立っていることが困難にな る。	周定していない重い家具の多くが移動、転倒する。開かなくなるドアが 多い。	
6 強	立っていることができず。 ほわないと動くことができ ない。	固定していない重い家具のほとんど が移動 転倒する。リ が外れて飛ぶ ことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損、落下する・補強されていな いブロック癖のほとんどが崩れる・
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、機 ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓 ガラスが酸料。落下する、細胞され ているブロック馴も酸料するものが ある。

#### 【染色体】

# 生物の染色体数(核相:2n) 90 48 30 12 16 14 24 24 42 24 42 24 44 44

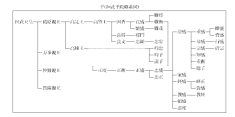
## 160

#### 161

#### 【大名】

# 

[平]



#### 【地質年代】

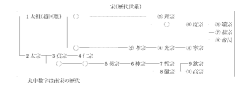
#### 【秩父三十三所】

地 智 年 代 現在	校文:1:例
on our aid SEBIRE 1 1755-46	市・郡名 分院名 市・郡名 分院名
<b>里類性</b> 100 1747前	秋父市 1 妙音是 「秋父市」18 御門皇
解新性 530 万年前	2 集計等 19 流行等
20 TE 10 TE	3 常泉草 20 岩之王堂
第二名: 南州共 2400 175135	4 金昌寺 21 観音寺
Signific arms (Figure 2)	秋父郡 5 長興寺 22 栄(永)福寺
	6 下型分 23 音樂分
11 框 紀 - 1.4 億年前	7 法長年 24 法泉井
中 生 代 ジェラ紀 2.0 億年前	8 西善寺 25 久昌寺
- 2.6 億年前	9 明智寺 26 円融寺
ヘルム 紀 2.9 億年前	10 大慈 年 27 大潤 年
- 在 最 配	秩父市 11 常楽寺 28 橋立寺
古 生 代・ ブポン紀・ - 4.1 億年前	12 野坂寺 - 秋父郡 29 長泉院
オルドビス新! 4.4 億年前	13 滋服寺 30 法共享
カンプリア紀 5.0 登年前	14 今宮坊 31 観音院
5.4 (2314)0	15 少林 年 32 法性 年
9.7 (SH) No. 40, 40	16 西光皇 33 菊水皇
	and stable to the stable to

#### 【中国】

		144(8	90: E00		
正 朝 名	初代	9° (C	E侧名	初代	作 代
SÚ.	Ø,	1	4(1)	ASW(() () () () () () () () () () () () ()	$317 \sim 120$
数(所)	35 E	? ~能力前 1100 均	五個十分国		304~439
LNJ	alt Hi	jiji 1100 kji ∼jiji 256	南北朝時代		$-139 \sim 589$
存釉時代		ற்ற 770~ற்ற 403	F(1)	文帝(楊昭)	581~619
税司時代		前 403~前 221	Uf	高和(李融)	618~907
4	M151587	ற்] 221 ~ ற்] 206	640,144		907~960(979)
0000	高祖(劉邦)	jiji 202∼f& 8	宋(北宋)	太祖(趙匡胤)	$960 \sim 1127$
新	E莽	8~23	1894	高家(趙國)	$1127 \sim 1279$
Rei0	光武帝(劉秀)	$25 \sim 220$	沒	太祖(明治特代保護)	916~1125
印度代(魏·呉·蜀)	西石・発松・劉備	220~265(280)	2:	太相(阿曾打)	1115~1231
		(%)(1:221~263)	и;	世祖(ソピライ)	1271~1368
		(5\(\text{1}\) 222~280)	193	太祖(朱元璋)	$1368 \sim 1641$
香(所香)	政帝(司馬炎)	265∼316	iii	太祖(スルハチ)	1616~1912

#### 【宋】



#### 【奏法記号】

癸法	記号の例

祀 坊	標譜		意味
1 など	アルベッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に発する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように発する
	コン-ソルディーノ	con sordino	劇音器を使用する
	スタッカート	staccato	<ul><li>音・音を切り離して奏する</li></ul>
	ソステヌート	sostenuto	斉の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
- ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモロ	tremolo	一音または「音を急速に反復して
pizz.	ビッチカート	pizzicato	指で弦を輝いて会する
•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	ブレス	breath	息つぎをする
	ボルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	·音 ·音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
~	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

#### 【速度標語】

#### 速度標準の例

標	int	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと, 豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで,ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンポ	a tempo	もとの速さで
テンホ・ブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に,非常に
モルト	molto	きわめて, はなはだ
ホコ	росо	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン-トロッポ	non troppo	あまり…すぎないよらに

天気 記号	犬	Άί	夹気 記号	芡	Á
0	快晴		•	にわか	뒘
Φ	11/2		9	みぞれ	
0	95		⊗	49	
@	埋霧		⊗.,	雪強し	
(9)	ちり煙を	16	₩.	にわか	92
8	砂じんね	ちらし		あられ	
<b>(D)</b>	地3.35	i,	<b>(A)</b>	ひょう	
•	78		-	317	
•.	霧雨		€.	雷強し	
•	ilii		8	天気不	Щ

【天皇】

【天気記号】

					K N		
1	神武(エスも)天皇	34	舒明(モニがら)天皇	67	三条(さんこ (5) 天皇		後光酸(ごうごん) 尺間(北州市)
2	総増(エッチュ)天皇	35	皇極(:5至14)天皇	68	後一条(こいにょう) 天皇		後円融(ごえゅう) 天皇(北旬5)
3	安寧(あんねい)天皇	36	孝徳(こうとく) 天皇	69	後朱雀(と)ざく)天皇	97	後村 E(こじゃかみ) 天皇(nh012)
4	<b>感徳(いとく)天皇</b>	37	斉則(さいかい)天皇	70	後冷泉(これ・ボー) 天皇	98	長慶(ちょうか) だ具(南何3)
5	孝昭(こうしょう)天皇	38	天智(てに)天皇	71	後三条(どさんじょう) 天皇	99	後億円(ごかべき) 天皇(南知)
6	孝安(こうあん) 尺皇	39	弘文(こうぶん)天皇	72	自河(しかわ) 天皇	100	後小磁(ごこむ)天皇
7	孝潔(こうねい)天皇	40	天武(てんか)天皇	73	場回(39かわ) 天皇	101	称光(1:9:9)天皇
8	孝元(こ5104) 天皇	41	持統(てとう)天皇	74	鳥刺(四)天皇	102	後花園(どはなぞの)天皇
9	開化(かか)天皇	42	支武(4人が)天皇	75	景徳(たく)天皇	103	後上御門(どっちゅんど)天皇
10	崇納(エロル)天皇	43	元明(ざんかい)天皇	76	近衛(このぇ)天皇	104	後柏原(パル1わほん)天皇
11	唯仁(エンにん)天皇	44	元正(さんしょう)天皇	77	後目回(こしかわ)天皇	105	後奈良(さなら)天皇
12	景行(かにか)天皇	45	聖武(こうた)天皇	78	1条(に(:1) 大皇	106	正規町(おおぎむ)天皇
13	成務(セル)天皇	46	巻謙(こがん)天皇	79	六条(パピョナ)天皇	107	後陽威(ごようぜい)天皇
14	仲庭(ちゅうあい)天皇	-17	淳仁(モッルドル)天皇	80	高倉(たたの)天皇	108	後水尾(ごみずのお)天皇
15	応神(おうじん)天皇	48	称徳(にっせ)天皇	81	安徳(あんとく)天皇	109	明正(かにょが)天皇
	仁徳(はたけ)天皇	49	光仁(こりにん)天皇		後鳥羽(ごに)天皇		後光明(どこうみょう)天皇
	凝印(きもっき)天皇		和武(かんり)天皇		上御門(-はおおり天皇		後西(こさい)天皇
18	反正(はない)天皇	51	平城(ヘーデロ)天皇	84	順徳(こっん) く) 天皇	112	議元(れっぱん)天皇
	允恭(:ペキ:5)天皇	52	嵯峨(35)天皇	85	仲恭(5~5ままり)天皇	113	東田(きぬそれ)天皇
20	安康(ルス ニラ)天皇	53	淳和(モッスな)天皇	86	後堀河(ごほっかわ) 大皇	114	中御門(ないかど)天皇
21	雄略(ゆうりゃく)天皇	54	(こんみょう) 天皇	87	四条(1.0 : 4) 天皇	115	桜町(さくらもん)天皇
22	清寧(いねい)天皇	ōō	文徳(モルトく) 天皇	88	後嵯峨(どさか)天皇	116	桃園(ただの)天皇
23	劉宗(はなそう)天皇	56	清和(**いか)天皇	89	後深草(こふか(き) 天皇	117	後桜町(どき(もせち)天皇
	仁賢(にんけん)天皇	ā7	陽成(ようせい)天皇	90	他山(たがくす)天皇	118	後機関(ごいきの)天皇
25	武烈(ぶい)天皇		光孝(こ5こ5)天皇		後字多(こうだ)天皇		光格(こうかく)天皇
26	継体(かえい)天皇	59	字多(ラク)天皇	92	伏見(ペル)天皇	120	仁孝(にんこう)天皇
27	安閑(いいん)天皇	60	醍醐(かけ)天皇	93	後伏見(これい)天皇	121	孝明(こうめい) 天皇
28	宣化(4以4)天皇	61	朱衢(15年)天皇	94	後 (条(ごにじょう) 天皇	122	明治天皇
	鉱明(さんかい)天皇	62	村上(55554)天皇		<b>花岡(</b> はなぞの) 天皇	123	大正天皇
	(8)達(85年) 天皇		冷泉(いべい)天皇	96	後醍醐(こだいこ)天皇(南領工)		昭和天皇
	月明(まうれい) 天皇		円(棟(えんゆう) 天皇		光磁(こうごん) 天皇(北何エ)	125	今上天皇
	景峻(エルス)天皇		花田(かね)天皇		光明(こうみょう) 天皇(北朝3)		
33	推占(チー4)天皇	66	- 条(いなこの) 天皇		景光(ナニテ) 尺間(北朝3)		

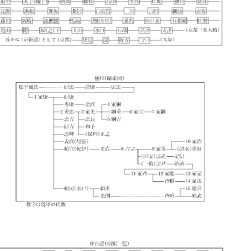
#### 【唐】

以(脈代世系				
1 高祖(李淵)——2 太宗(李世民)——3 高宗 【45	中宗 霍宗	6 £37	7 謝宗	8 fC%
則天武后				
9 徳宗── 10 順宗── 11 遠宗── 12 穆宗── :	13 敬宗			
	14 文宗			
	15 ACA			
—16 YGR	17 懲宗	18 保湯		
		<b>□19 曜家</b>	20 🕸	Ť7

付表・図(広辞苑)

#### 【東海道五十三次】

#### 【徳川】



#### 【中山道】

中市道(治駅 - 覧)
(ji) (ji 本榜) 板樹 巖 前和 大宮 巨己 桶川 浅梨 陳谷
深谷 本正 新町 合質野 高略 板鼻 安中 松井田 坂木
<b>藤井沢   西州   道分   小田川   宮井田   塩名田   八幡   宮月   芦田  </b>
長翔 和田 下源訪 塩瓦 洗馬 本田 登川 奈良井 媛原 宮雄
大久予 柳久予 御家 伏見 太田 梅沼 加納 河渡 美工等
表現 - 電井 - 関ヶ原 - 今刻 - 柏原 -   曜井 - 番場 - 鳥居本 - 高宮 -
愛知川 武佐 等田 草津 太津 (京都:条大橋)

#### 【南北朝時代】

	[行][[前]	■対℃①	
南 朝 宋(420~479)	· 斉(479~502)	,梁(502~5	57) ,陳(557~589)
北 朝 北魏(386~534)		~550) ・北げ ~556) ・北げ	f(550∼577) J(556∼581)
( )内は興亡の	生化		

## 164

# 165

付表・図(広辞苑)

#### 【パラフィン】

jili(	鎖バラフィ	ン炭化剤	(#
名	称	分子式	沸点(°C)
メルン	(methane)	CH4	-161.5
	(ethane)		-89.0
プロバン	(propane)	$C_3H_8$	42.1
	(butane)		0.5
	(pentane)		36.1
ヘキサン	(hexane)	$C_6H_{14}$	68.7
ヘブタン			98.4
オクタン	(octane)	$C_8H_{18}$	125.7
ノナン	(nonane)	C91120	150.8
デカン	(decane)	C10H23	174.1

#### 【ハロゲン】

				融点(で)	
用素				219.6	
				-101.0	
				-7.2	
沃薪	l <sub>2</sub>	固体	黒辮	113.5	184

#### 【藩学】

	i: な	100		
名 称	藩主	所在地	創設年代	旧称•改称
稽古首(けいこかん)	排料	弘前	1796	
作:人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽占斯•明義常
養賢堂(ようけんどり)	伊達	仙台	1736	学問所•明倫節
新館(にっしんかん)	松平	会律	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興議館(とうじょうかん)		米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	滞口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)		松代	1855	稽古所•学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
閉倫堂(めいりんどう)		金沢	1792	
成徳,非院(せいとくしょいん)		佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽占館
定教館(りっきょうかん)	松平	Ti河·桑名	1791	学問所
学術館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講釈所
花品教場(はなばたけきょうじょう	) 池田	[8][1]	1641	仮学館•学校
滅之節(せいしかん)	阿部	相相目	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)		<b>成局</b>	1782	稽古屋敷•学問
明教館(めいきょうかん)		松江	1758	文明館・文武館
盱倫館(めいりんかん)	毛利	萩	1719	
教授館(きょうじゅかん)	山内	高額	1760	教授場·致道館
明倫館(めいりんかん)		宇和島	1748	内德館·敷教創
修猷館(しゅうゆうかん)		福岡	1784	
伝行性節(でんしゅうかん)		柳川川	1824	
弘道館(こうどうかん)		佐賀	1781	
李智館(じしゅうかん)	和川	熊本	1755	
造上館(ぞうしかん)	85715	鹿児島	1773	本学校

#### 【二十四史】

	1. 日94.集(正史) 一覧								
.5%	巻数	観響者	Н	2年43	.086	洛数	網署者	-	成立年代
更起	130	可思識響	前漢	jij 91 (HK)	南史	80	李延寿	UE.	659
漢非	100	BEIAI	後漢	後 82 年年	北史	100	李延寿	1,17	659
後漢書	120	范曄	南朝宋	432 年頃	BUREAS		劉的せか	後晋	945
원세종		陳寿	西亞	3 世紀末	新居書		欧陽様はか	米	1060
香港	130	房玄輪はか	1/16	648	旧五代史	150	部居正ほか	未	974
宋書		沈約	南省	188	新五代史		欧阳维	*	1053
南库井		alli L'SMI	栄	6 批紀前半	宋史		100,000 12.0	n:	1345
装書	56	姚思康	1/16	636	進史	116	脱脱性机	ΝĊ	1345
陳井		姚思康	1/16	636	金里		102002:150	πì	1345
魏丹	130	魏収	北斉	554	元史	210	実護性が	101	1370
北齐井	50	李百豪はか	U.E.	636	明史	332	張廷長はか	10	1739
周書		合狐徳装はか		636	新元里	257	柯彻底	1314	1919
附書	85	建設はか	UE	636 • 656					

#### 【二十四節気】

	: 巨四面氣						
季節	名称	概略日付	季節	名称	機略目付		
	定存	2 月 4 日		定狱	8 [[ 8		
	排水	2 JJ 19 H		処署	8 JI 24 H		
46	件級	3 月 6 日	秋	1198			
111	存分	3 JJ 21 H	10	秋分			
	清明	4 月 5 日		来源	10 JI 9 H		
	穀丽	4 JJ 20 H		清泽	10 JJ 24 H		
	W. W.	5 月 6 日		京冬	11月8日		
	小満	5 JJ 21 H		경우부	11 JJ 23 H		
Ú.	芒種	6月 6日	*	大皇	12 JJ 8 H		
84	夏至 6月22日	2	冬竹	12 J   22 H			
	小岩	7 JI 8 II		小寒	1月 6日		
	大署	7 JJ 23 H		大寒	1 JJ 20 H		
	A6	7 ) ] 23 11		人心	1 /1 20 ;		

#### 【日光街道】

1	日光街道(宿駅一覧)
	(江) 江木橋) 一千住 - 草加 - 越ヶ谷 - 柏壁 - 杉戸 - 栗糸 中田 -
	古河
	下被次郎 中能次郎 上徳次郎
	The state of the s

【能楽】

		BE ≭ Ø DL FK
分	類	流 派 名
並方		観世(かんぜ) '記生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
	ワキ方	福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宅性(下掛り宝性) [春藤](しゅんどう) [進藤](しんどう)
	狂言方	大蔵(おおくら) 和泉(いずみ) 「鷺](さぎ)
囃子方	笛方	一噌(いっそう) 森田 藤田「春日](しゅんにち) [平岩]
	小鼓方	幸(こう)  幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	袋野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(宝生錬三郎派)
	太鼓方	観世 金春

[]は廃絶

		光生物	
柳 岸	発光バクテリア類(フォトバ   クテリウム・ビブリオなど)	節起動物	ウミホタル・姫光ヤスデ・サリ ラエビ・ヒカリエビ・ホタルカ ど
j'( j≇	ツキコタケ・ナラタケ(陶糸)・ ヤコウタケなど	· 伙体動物	ホタルイカ・メヒカリイカ・: モメガイ・危光ウミウシなど
原生動物	ヤコウチュウ・ケラチウムな ど	原杂团物	ヒカリボヤ・ギボシムシなど
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウ ミエラ・オワンクラゲなど	-	マツカサウオ・ヒカリキン。 ダイ・ホウネンイワシ・ホウ:
組形動物		作相面物	ンエソなど
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒ カリミミズなど		

#### 【発酵】

	1: な発酵	
	作。月日	発酵散生物
アルコール発酵	糖→エタノール、1酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖→グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖→乳酸、二酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	:酸化炭素,蟻酸,酢酸など・	メタン細箱
	メタン	
角酸 稅曆	エタノール・酢酸	<b>荊酸菌</b>
クエン酸発酵	側、炭水化物・クエン酸	クロカビ,アオカビなど
イタコン酸発酵	舗 ・クエン酸・イタコン酸	アスペルギリスなど
グルコン酸発酵	箦→グルコン酸	酢酸園,クロカビなど
<b>的</b> 酸発酵	舗→酪酸、アセトン、ブタノー	クロストリディウム
	ルなど	
アミノ酸発酵	棚など・グルタミン酸,リジ	コリネバクテリウム
	ン. トレオニンなど	

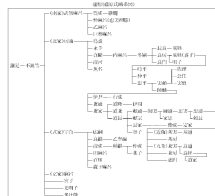
#### 【発想標語】

	抢 想 標	dfi
標	illi	意味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アバッショナート	appassionate	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラーヴェ	grave	重々しく
グラツィオーソ	grazioso	緩弾に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気よく
ジョコーソ	giocoso	軽々として
センブリチェ	semplice	- 郝朴に
トランクィッロ	tranquillo	静かに
Fr.F.	dolce	甘く、やわらかに
マエストーソ	maestoso	堂々と、荘厳に

【病原体】

同 直加 221 1853 解核質 中用直変之常 22\* 1847 (日本語文 日本語文 100 1854 (日本語文 100 1854 新加朗人 22 1548 (日本語文 100 1854 100 1858 100 1858 100 1858 20 1858 100 1858 20 1858 100 1858 20 18

主な病原体



168

【舞曲】

【仏像】

#|| f' 4/4 3/2 3/4 3/4 3/4 6/8

pavanc
gaillardc
allemande
chaconne
passacaglia
courante
saraband
gigue
bourrée
gavotte

7~18世紀

流行した時代 16~17世紀

類由(欧米の主な期間)

19~20배紀 20世紀

#### 【変体仮名】

#### 【北条】

北条(略系図) - 政子 - 2 義時 - 3 条時 - 再次 (水水) 液溶 時凍 和第 6 接時 第85 -7 政村---12 照明 90H\$ 15 (198) 00)00 100 11.3870 数字は顕極の順序

#### 【ボクシング】

ボクシングの階級と休重 体電(ボンド) 105(※) 47.6 kg/以下 -108(※) 48.9 kg/以下 -112(※) 50.8 kg/以下 -112(※) 50.8 kg/以下 -115(※) 52.7 kg/以下 -116(※) 52.5 kg/以下 -126(※) 52.5 kg/以下 -126(※) 52.5 kg/以下 -126(※) 53.5 kg/以下 -146(※) 53.5 kg/以下 -146(※) 53.5 kg/以下 -146(※) 53.5 kg/以下 -156(※) 63.5 kg/以下 | |体重(ボンド)

#### 【源】

【坂東三十三所】

初木県 17 満類寺

【フロン】

【藤原】

名称 分子式 郷点(C) F 11 CFCl<sub>3</sub> 23.8 F 12 CF<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> -29.8 F 22 CHF<sub>2</sub>Cl -40.8 F 113 C<sub>2</sub>F<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub> 47.6 F 114 C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> 3.8

-39.1

F 115 C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>Cl

坂東三十

植木思

炎城県

別総名 18 中澤谷 19 大名明 20 四個倫 21 日倫 22 佐健 23 観波 24 空波 24 空波

千葉県

際信仰原記師の894 | 一信範以1: -- 特末1: -- (多川)器仲 -- 報光 -- 頼可 -- -- 指政 -- 報復 -- 報復 -- 報復 源(清和源氏路系図) - 頼朝 - 一 紅家 - 一 公晓 - 掩頼 - 上 実朝 —(阿野)全成 一円成(義円) 上義経

【明】

—6、8 英宗(正統帝·天順帝)──9 憲宗(成化帝)── - 7 景帝(景泰帝) 10 孝宗(弘裕帝) ——11 武宗(正徳帝) 12 世宗(素精育) | 13 程宗(陳興帝) | 14 神宗(万]哲帝) | 15 光宗(桑昌帝) | 16 法宗(大學帝) | 17 徽宗(法籍帝) | 17 徽宗(法籍帝)

#### 【室町幕府】

	室町幕府(将軍一覧)						
代数	氏名	父	N)	在職期間	没年		
Т	是利敦氏	足利真氏	上杉頼重娘清子	1338~1358	1358		
2	足利義詮	足利尊氏	北条(赤橋)久時娘登子	$1358 \sim 1367$	1367		
3	足利義滿	足利義詮	善法 是通清頗紀良子	1368~1394	1408		
4	足利義持	足利義滿	安芸法眼娘藤原慶子	$1394 \sim 1423$	1428		
5	足利義量	足利義持	日野資康娘栄子	$1423 \sim 1425$	1425		
6	足利義教	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	$1429 \sim 1441$	1441		
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘垂子	1442~1443	1443		
8	足利義政	足利義教	日野重光線重子	$1449 \sim 1473$	1490		
9	足利義尚	足利義政	日野重政線富子	$1473 \sim 1489$	1489		
10	足利義植	足利義視	日野重政娘(富子妹)	$1490 \sim 1493$			
				$1508 \sim 1521$	1523		
1.1	足利義液	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511		
12	足利義晴	足利義澄	M G.	$1521 \sim 1546$	1550		
13	足利義維	足利義暗	近衛尚通線	$1546 \sim 1565$	1565		
14	足利義栄	足利義維	大内介娘	1568	1568		
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通線	$1568 \sim 1573$	1597		

#### 【命数法】

康智, 清浄

#### 【モンゴル帝国】

モンゴル前回(略系図) モンゴル部間略級図)

1 ジンギス評(太龍) ジュチーバトゥ (キブチャク注画1243~1502)

- チャガタイ (チャガタイ注画1227~16 [現在)

2 オゴタイ評(太宗) (オコダイ注画1224~1310)

- 3 ゲュウ汗(武宗)

トゥルイ 4 モンケ汗(武宗)

5 ブビライド(世報) (元朝1271~1368)
フラグ (イル注画128~1353) 数字は大汗の代数

後老令の編名

【紋所】

#### 【ヤードポンド法】

	P1* 13-L
ર્ક સ્	1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 フィート 12 インチ 30.48 cm	er la
1 ヤード 3 フィート 91,44 cm	14 40
1マイル 1,760 ヤード 1.609 km	1オンス 28.35
1,100 1 1,100	1ボンド 16 オンス 453.6
面接	1 トン(英) 2,240 ボンド 1.016
1 エーカー 4,047 m²	1トン(米) 2,000 ボンド 0.9072

【ローマ数字】

ローマ数字 算用数字 ロー

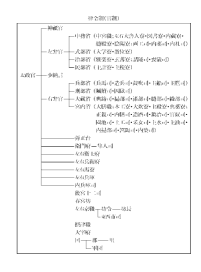
マ数字

172

#### 【六国史】

		刀 国 史		
- 出名	卷数	収載層代	完成年	主な細者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武~相武	797	薩原繼縄·菅野真道
日本後紀	40	相武·淳和	840	藤原冬嗣・藤原紹飾
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房·春港湾組
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	確原基経・都良香・ 菅原是善
日本三代実録	50	清和·陽成·光孝	901	藤原時平·大蔵著行

#### 【律令制】



#### 【令外官】

<b>节外目</b> 】	
合外官の主なもの	
当 名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
谷議(さんぎ)	702
知太政官事(ちだいじょうかんじ)	703
・納・計(ちゅうなごん)	705
核繁便(あぜい)	719
征夷大将軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かけゆこ)	797 bj
観察性(かんさつし)	806
蔵人(所(くろちどどころ)	810
検非遊便(けびいこ)	816 b'(
修理職(しっりしき)	818

#### 【暦法】

暦法(日本で行われた暦法)					
暦 名	作 製 者	施行年			
元素暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)			
後風門(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)			
人行政門(たいえんれき)	行(唐)	764(天平宣告8年)			
元紀暦(ごきれき)	郭献之(共)	858(天安2年)			
宣[明][暦(せんみょうれき)	徐靖(唐)	862(貞観4年)			
直学門(じょうきょうれき)	澳川春海	1685(貞享2年)			
"記憶階(ほうれきれき)	安倍泰邦さか	1755(宣暦 5 年)			
寛政暦(かんせいれき)	高橋至時・間重富	1798(党政 10年)			
天保暦(てんぼうれき)	狭川景佑はか	1844(弘化元年)			
グレゴリオ暦		1873(明治6年)			

173

付表・図(広辞苑)

#### 【ローマ字】

12 44 ]-						
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称	
A	a	x-	N	n	エヌ	
В	b	£	0	0	*-	
C	c	·	P	р	¥	
D	d	ディー-	Q	q	+ 2	
E	c	1	R	r	アール	
F	- (	エフ	S	8	エス	
G	g	ジー	T	- (	ディー	
Н	h	エッチ	U	u	2	
1	i	71	V	v	ヴィー	
J	j	ジェー	W	W	ダブリュー	
K	k	ケー	X	X	エックス	
L	1	エル	Y	У	ワイ	
М	m	エム	Z	z	ゼット	

#### 【ロシア文字】

		12 5 7	X Y			
大女子	小文字	名 称	大文字	小文字	- 46	稱
A	8	T-	p	p	エル	
Б	6	<-	C	c	エス	
В	В	ヴェー	T	т	テー	
T.	г	ゲー	У	у	ウー・	
Д	А	·ř —	Φ	ф	エフ	
E	c	1 -	X	X	A-	
ËЖ	ë	3	Ц	IL	ツェー	
ж	ж	ジェー	ч	ч	f x -	
3	3	ゼー	111	10.1	シャー	
И		1	Ш	ш	シチャー	
Й К	8	イー・クラートコエ		7.	硬音符	
К	К	カー		ы	ウイ	
Л	.7	エリ		ь	軟音符	
M	м	エム	Э	э	J	
H	- 11	エス	10	10	,3L	
0	0	オーベー	Я	н	4	
11	п	~-				

【渡り鳥】

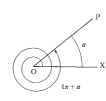
11本列応の主な渡り広						
(2)	5(夏、日本に来て繁殖)	冬島(日本で越冬)				
桶名	超冬地	植名	禁 新 地			
ホトトギス	<ul><li>・東南アジア*</li></ul>	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方			
カッコウ	・ 東南アジア	マナブル	<ul><li>ロシア治海州アムール地方</li></ul>			
ヨタカ	- 東南アジア	オオハクチョウ	<ul><li>シベリア-タイガ告</li></ul>			
ブッポウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	<ul><li>シベリア北部圏</li></ul>			
アカショウビン	<ul><li>・ 城南アジア</li></ul>	マガン	<ul><li>シベリア.比極期</li></ul>			
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	<ul><li>・ シベリア・北米北部</li></ul>			
オオルリ	・東南アジア	スズガモ	・ シベリア北東部			
11 A 15	- 東南アジア	コミミズク	・シベリア			
半ビタキ	・ 東南アジア	ツグミ	<ul><li>シベリア-タイガ帯</li></ul>			
ノビタキ	<ul><li>東南アジア</li></ul>	アトリ	<ul><li>シベリア・タイガ帯</li></ul>			
センダイムシクイ	・ 東南アジア	ジョウビタキ	<ul><li>・ンベリア南東部・ロシア沿海州</li></ul>			
クロツグミ	・東南アジア	ヒレンジャク	・ロシア沿海州アムール地方			
オオロシキリ	- 東南アジア	ハマシギ	<ul><li>・ シベリア・アラスカ北極関</li></ul>			
オオジシギ	<ul><li>オーストラリア南東部</li></ul>	7 E	<ul><li>・ シベリア北柳樹</li></ul>			
リアジサシ	・ニュー・ボニア・オーストラリア	ユリカモメ	<ul><li>・シベリア北東部・カムチャツカ</li></ul>			
オオミズナギドリ	<ul><li>フィリヒンが応・オーストラリア北部</li></ul>	セグロカモメ	<ul><li>・シベリア北部</li></ul>			

	旅鳥(渡りの途中, 日本を通避)						
植名	越冬地	96 6F Ju					
アカエリヒレアシシギ	フィリヒン・ニュー-ギニア	・・・シベリア.北極間					
チュウシャクシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア東部					
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア・アラスカ北極間					
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 東部					
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北極圏					
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア北海道					
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北極圏					
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア 北極圏					
ムナケロ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ両部北極圏					
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	いシベリア・カムチャツカ					
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュー・ジーランド海域	・・・シベリア 北海原樹					
アジサシ	オーストラリア南部海域	いシベリア東部					
ハシボソミズナギドリ		・・オーストラリア南東部・タスマニア					
エブビタキ	東南アジア	・・・シベリア南東部					

■ 極冬地・繁殖地は、日本列島に改来する製引についてのものを示す。 \* 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

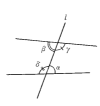
#### ●図

#### 【一般角】



【共役角】

#### 【錯角】





【三角関数】



【算木】



使っている辞典

/モードの各ペ

119

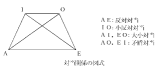
119

119

119

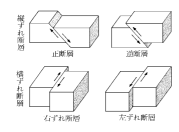
# 177

#### 【対当関係】





#### 【断層図】



#### 【同位角】





# こんな症状がおこったら…

こんなメッセージが出た

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

考えられる原因

1000件だけ表示|はまる言葉が多すぎ|検索文字を追加してくだ

て、すべてを表示する。さい。

すべてを表示する。さい。

電池が消耗している

とができない

該当する候補があ 入力したつづりにあて つづりを りません\* はまる言葉や検索条件 ださい。

ている

制限数を超えた

になかった

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

にあてはまる漢字が見 からない

言葉がデータ画面中にせん。

ジャンプできませ ジャンプ先に選んだ辞 - 調べる言葉/文字を変更 ん\* 典/モードでは調べる ことができない言葉/・ジャンプ先の辞典/

文字を調べようとした

対処方法

新しい電池に交換してく

つづりを入力し直してく

直接言葉を入力して調べ

モードを変更してくだ

モードを変更してくだ

入力したつづりにあて 候補を絞り込むために

入力したつづりにあて 候補を絞り込むために、 はまる言葉が多すぎ 検索文字を追加してくだ

ことができない 入力したつづりにあて 候補を絞り込むために

はまる言葉が多すぎる|検索文字を追加してくだ

入力したつづりが誤っ つづりを修正してくださ

ジャンプサーチできる ジャンプサーチはできま

連続でジャンプできる。ジャンプサーチを終了し、

文字がジャンプ先に選 してください。 んだ辞典/モードの中・ジャンプ先の辞典/

メッセージ

電池が消耗してい

候補が多すぎます

候補が500件を超

入力に間違いがあ

ジャンプする単語か

これ以上ジャンフ できません\*

ありません\*

りません\*

ャンブサーチ

えています

します

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用し ている」か、ご確認ください。 次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗している	電池を交換してください。	181
***	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	26
動作	しまう	電池が消耗している	電池を交換してくだったい。	181
1F	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	181
	急にコントラス ト設定画面に なってしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	181

操作 メッセージ 考えられる原因 対処方法 成句・複合語があ りません\* 成句・複合語アイコンが 成句・複合語アイコンが 表示されていないとき 表示されていないとき 56 77 **複** (または) **合機** 成句がありません に、成句・複合語を押しは、成句・複合語機能は 成句がありません。 てしまった 使えません。 画面上に用例解説が 用例アイコン、または解 用例アイコン、解説アイありません\* 説アイコンが1つも表 コンが表示されていない (または) 両面上に用例があり 用例解説 を押してし は使えません。 102 57 78 解機能 90 103 ません <u>まった</u> これ以上登録できま 単語帳に登録できる制 | 単語帳に登録されている 128 せん 不要な言葉を削除してか 限数を超えた ら、もう一度登録を行っ 124 てください。 データに異常が発生 静電気の影響や強い衝 (●)いぶえになっていることを でいます 撃などが加わった 確認して限/決定)を押してくた しています 撃などが加わった データを初期化しま のメッセージが表示されると このメッセージが表示されると
さは、正常な状態ではありませ
ん。使用を中止して、呼び出すこ
とのできるデータ内容を確認し、
砂製に応じて控えを取った後、初
期化操作をしてください。たん
初期化操作をしてください。たん
で温家をOFFにしたあと再度電源
を入れてください。左記のメッ
セージが再度表示されるので、
■を細って「●はい」の状態に「
「●を細って「●はい」の状態に「
「●を細って「●はい」の状態に「
「●を細って「●はい」の状態に「
「●を細って「●はい」の状態に「
「●を細って「●はい」の状態に「
「●を細って「●はい」の状態に「 ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押 して下さい ■を押して「●はい」の状態にして 配/決定を押してください。 初期化操作をすると正常に使える ようになりますが、記憶されてい るフにみびまり、ALBECTICA たデータ(ヒストリーの内容、電卓 のメモリー、単語帳の登録データ など)はすべて消えてしまいます。 初期化操作後は、控えておいたデー タを登録しなおしてください。 左記の原因に相当しないときは 電源を切り、点検のため、最寄り かわさいまきれ、たし・イフェニ のカシオテクノ·サービスステー ションにお問い合わせください。 重大な問題が発生し 静電気の影響や強い衝 最寄りのカシオテクノ た恐れがあります 撃などが加わった -ビスステーションに お問い合わせください。 取扱説明書をご確認 なお、戻る/リストを押すと の上、最寄のサービ 196 使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳に スステーションにご 連絡下さい タを保存/登録するこ

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

とはできません。

# リセットするときは

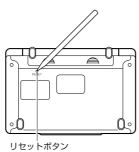
静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなっ たりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

#### ■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つ まようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでくださ い。故障の原因になります。
- ON/OFF を押して、電源を切 ります。
- 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。
- 本機を開け、◀または▶を押 して画面の明るさを調整します。



リセットが完了し、英英辞典の 最初の画面になります。

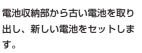


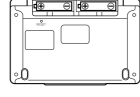












電池ブタを取り付け、中央部分 に指をかけて、本機を開けま す。



コントラスト設定画面が表示さ

必要に応じて、◀または▶を 押して、明るさを調整します。



訳/決定を押します。

電池交換が完了し、英英辞典の 最初の画面が表示されます。



- ●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて **№ 180ページ** 
  - 手順6でコントラスト設定画面にならないとき
  - 手順7で英英辞典の最初の画面にならないとき

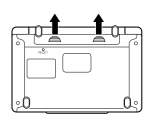
# 電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

#### ■大切!電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電 池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- 電池ブタを、2ヵ所の △ 部分 を押しながら矢印の方向へスラ イドさせて、取り外します。



181

こんなときは

#### 電池の取り扱い上の注意

## ⚠ 危険

#### アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処 置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくと失明の原因となります。

### ⚠ 警告

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂によ る火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りくださ (10

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない









お

0

 $\mathcal{O}$ 

ΝO

ほ

ΗО

ぼ

ВО

ΡO

185

# 付録

# ▲ 警告

#### 電池について

- 充電しない
- ・極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる





# **注意**

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- •本機で指定されている電池以外は使用しない
- •長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

# 184

#### か行 こ K0 か き け ΚA ΚU ΚI ΚE СА CU СО QU が行 が ぎ げ ご GΑ GΙ GU GΕ GΟ さ行 せ SA SI SU SE SO SHI ざ ざ行 ぜ ZΑ ZUΖE ΖΙ ΖO た行 た つ ち ΤO ΤА ΤU ΤE TΙ CHI ぢ T S U だ行 だ で تا DA DIDU DΕ DO

め

ΝU

131

ΗU

FU

131

ВU

РU

む

MU

ね

ΝE

ΗЕ

~"

ВЕ

PΕ

め

ΜE

U

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

し

-

ΝI

ΗΙ

び

B I ぴ

PΙ

4

ΜΙ

あ行

な行

は行

ば行

ぱ行

ま行

な

NΑ

は

ΗА

ば

ВА

РΑ

ま

ΜА

あ

Α

や行	や		ゆ	いえ	7
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	U,	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
h	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	し	う	え	お
	XA	XI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトー	シフトU	シフトE	シフトロ
や行	や		Ø		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	i+子音	TシフトU	
	LTU T	-CH		「SシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	くい	くぅ	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てや	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふゃ	13161	ふゆ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みゃ	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行し	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うって	う゛ぁ	うい	ゔ゛	う"ぇ	う゛ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ふい	ЗĬф	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

# 仕様

#### 製品

●型式: XD-H7400

#### 機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- リーダーズ (約460,000語収録)
- 英英辞典 (約84,000語収録)
- 漢和辞典(6,355親字収録)
- 熟語(約45,000語収録)
- ジーニアス英和大辞典(約255,000語収録)
- ジーニアス和英辞典(約82,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録)
  - ※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を 含む
- ●アクティベータ(866キーワード収録)
- ロジェシソーラス(約250,000語収録)
- ●英会話とっさのひとこと辞典(約8,000例文収録)
- ●カタカナ語新辞典(約12,000語収録)
  - **略語検索** (約1,400語収録)
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●伊和辞典(約75,000語収録)
- ●和伊辞典(約40,000語収録)
- ●イタリア語自遊自在(会話集) (約2,200例文収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混 合計算)

※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

#### 基本仕様

- ●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示
- ●消費電力: 0.1W
- ●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合): アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 ………… 約150時間
- •入力・検索5分間/訳表示画面55分間表示を

繰り返したとき …………… 約120時間

※電池の種類、使用環境、使用方法により変動します。 ●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・

- 45分の6種類から設定可能
- ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ:

閉じたとき=幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm(最薄部:

足、マイパネル除く)

●重さ:約235g(電池込み、マイパネル除く)

188

189

# さくいん

J	<b>アルノアヘット・釵子・記号</b>	頂用可快系・・・・・・・・・・・・4/
	APO設定 · · · · · · 135	漢和辞典 · · · · · 68
	? . 37,38,58,63,79,104	キー入力音設定・・・・・・ 135
	~ · 37,38,58,63,79,104	キーのなまえとはたらき・・23
		キーボード・・・・・・ 23
2	5行	キーボード設定・・・・・・ 136
	アクティベータ・・・・・・89	逆引き広辞苑・・・・・・・ 46
	アフターサービス・・・・・ 194	広辞苑 · · · · · · 44
	アルファベットの入れかた(イタリア語) …38	小文字(拗音・促音)の入れかた・・・36
	アルファベットの入れかた(英語) ・・ 37	コントラスト設定・・・・・ 136
	イタリア語自遊自在(会話集) 110	さ行
	一覧(リスト)・・・・・・ 32	
	一括検索 · · · · · 137	削除 … 41
	伊和辞典 · · · · · · · 100	ジーニアス英和大辞典・・76
	上書き … 43	ジーニアス和英辞典・・・・ 84
	英英辞典 · · · · · 62	辞典/モードキー・23、27
	英会話とっさのひとこと辞典 93	熟語
	英語類語辞典 … 99	仕様・・・・・・・・・ 188
	英単語ジャンプ・・・・・ 119	数字の入れかた・・・・・・ 40
	液晶画面 · · · · · · 22	スーパージャンプ・・・・・119
	エラーメッセージ・・・・・ 177	ズーム・・・・・・・・ 123
	オートパワーオフ・・26、135	すぐ出るサーチ・・・・21、137
+	が行	スペルチェック・60、65、81
/.		成句 56、77、102
	カーソル・・・・・・ 25、41	成句検索(伊和)・・・・・・107
	解説57、78、103	成句検索(英英)・・・・・・・66
	ガイド・・・・・・・ 33	成句検索(英和)・・・・・・82
	カタカナ語新辞典・・・・・ 97	成句検索(リーダーズ)・・・・61
	カタカナの入れかた・・・・ 34	設定
	かなめくり入力・・・・・・ 35	総画数・・・・・・ 72
	画面の基本操作・・・・・・ 27	挿入 … 42

132
····· 25 ···· 122
34
41
42
0, 103
····· 55 ···· 180
180
98
-夕)91
108
···· 108 ···· 67
····· 67 ···· 83
···· 67 ···· 83 ···· 34
····· 67 ···· 83
···· 67 ···· 83 ···· 34
···· 67 ···· 83 ···· 34
67 83 34 92 109
67 83 34 92
67 83 34 92 109
67 83 34 92 109

変化形検索 · · · · · 106 変化表 ………101

画面の濃淡を変える・・・ 136